عيلم الأحياء اللقيقة

لطلاب العامد الصحية

تاليف

تائيف ا.د. عبد الله مجمد الرابطي



ولرور ولعربية للنشر وولتوزيع

علم الاُحياء الدقيقة لطلاب المعاهد الصحية حقوق النشر

عدم الأحياء الدقيقة د. عبدالله محمدالرابطی الطبعة الأولی ۱۹۹۷ رقم الإيداع ۳۷۰۱ / ۹۷ انترقيم الدولی 4-109-258-977 عندالصفحات ۱۷۸

جميع الحقوق محفوظة



الدار العربية للنشر والتوزيع

٣٢ شارع عباس العقاد مدينة نصر - القاهرة تليفون: ٢٧٥٣٣٨٨ فاكـــس: ٢٧٥٣٨٨

لايهوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو اختزال مائته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أى وجه أو بأنية طريقة سواء أكانت ألكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو بالتسجيل أو بغلاف ذلك الا بموافقة الناشر على ذلك كتابة ومقدماً وسوف تتم الملاحقة بأقصى درجات القانون في حالة أى أنتهاك لهذا الحق .

علم الأحياء الدقيقة لطلاب المعاهد الصحية

تأليف د. عبدالله محمد الرابطى أستاذ عم الأحياء الدقيقة كلية طب الأسنان طرابلس - ليبيا

الدار العربية للنشر والتوزيع





أسجل شكرى وتقديرى لكل من ساهم فى إنجاح هذا الكتبا سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ، وأود أن أشكر الوقت والجهد الذى بذله الأخوة الزملاء فى مراجعة هذا الكتاب وأخص بالشكر الأستاذ الدكتور / عمر المشاى ، أستاذ طب وأمراض الفم بكلية طب الأسنان والأستاذ الدكتور . السنوسى السنى أستاذ الأمراض الباطنية بكلية الطب البشرى وأخيرا الدكتورعبد القادر على أبو فايد استشارى علوم

الصحة البيئية وأستاذ الهندسة المدنية بجامعة الفاتح .



ؤهری کتنی هنرلا رایی جمعیر واهنبته وواهادبکری وادرین واختارولا واقعی کافرین دیم لمساعره وادناس فی وانتخاص من وارومهم .

هبر ولد



محتويات الكتاب

الباب الآول : البكتيريا

الغصل الآول : الخصائص المّامة للبكتيريا الغصل الثانى : البكتيريا الممرضة

الياب الثاني : الفيروسات (الحمات) .

الفصل الأول : الخصائص المامة للغيروسات الفصل الثاني : الغيروسات المجرضة

الباب الثالث : الفطريات

الباب الرابع : مقاومة الاحياء الدقيقة الغصل الأول : التعقيم والتطمير الغصل الثانى : المناعة والتحصين

الباب الخامس : الدراسة المعملية للاحياء الدقيقة الفصل الأول : فحص الأحياء الدقيقة الفصل الثانى : تنمية الأحياء الدقيقة

·			

القمــــــرس

صفحــ	
١٥	مقدمة الناشر
19	مقحمة
۲۱	الباب الأول : البكتيريا
77	الغصل الأول : الخصائص المامة للبكتيريا
22	١- تصنيف البكتيريا
71	٢- تركيب الخلية البكتيرية
77	٣- الفيزيرالجية البكتيرية
* V	 ٤- نمو وتكاثر البكتيريا عدد مساسد مداد مداد.
٤.	الغصل الثانى : البكتيريا الممرضة
٤.	١- المكورات الموجية الغرام
33	٧- المكورات السالبة الغرام
73	٣- العصيات المرجبة الغرام
۱۵	٤- العصيات السالية الغرام
77	الباب الثانى : الغيروسات (الحمات)
٦٥	الفصل الأول : الخصائص الما مة للفيروسات
70	١- تمينيف الفيروسات

	— علم الأحياء النقيقة
۸r	٧- شكل الفيروس
71	٣- تركيب الفيروس
٧١	٤- تكاثر الفيروس
٧١	ه- تأثير الفيروسات على خاديا العائل
٧٣	الفحل الثانى : الفيروسات الهمرضة
٧٣	١- فيرسات شال الأطفال
٧٤	۲- فيروسات العصية
٧٤	٣- فيروسات الحصية الألمانية
Va	٤- فيروسات النكاف
٧٥	
٧٦	ه- فیروسات الجدری
	٦- فيروسات الحماق
٧٦	٧- فيروسات العقبولة البسيطة
VV	۸- فيروسات داء للنطقة
VA	٩- فيروسات التهاب الكبد
V 4	١٠- فيروسات العوز المناعي البشري
۸۳	الباب الثالث : الغطريات
۸۳	الخصائص الغامة للغطريات
٨o	١- تصنيف النطريات
۸V	٧- الصفات الأخرى للفطريات
AV	٧- الفطريات المرضة
۸۹	الباب الرابع: مقاومة الأحياء الدقيقة
11	الفصل الأول: التعقيم والتطفير

القهرم	•
11 -	١- الطرق الطبيعية
۹٤	٧- الطرق الكيميائية
	الفصل الثانى : الهنامة والتحصين
۱۰٤	١- الاستجابة المناهية
	7-11J
۲۰۱	۲- التائيع
۱.۷	۲- التاقيع ٤- فرط المساسية
1.1	الباب الخامس : الدراسة المعملية للأحياء
****	الدقيقة
111	الفصل الأول : فحص الأحياء الدقيقة
111	١- المجهر
117	٧- إعداد العينات المجهر
	الفصل الثانى : تنهية الأحياء الدقيقة
	١- الأساط الغذائية
	٧- العضائة
۲۲۲	المراجع



مقدمة الناشر

يتزايد الاهتمام باللغة العربية في بلادنا يوما ولاشك أنه في القد القريب ستستعيد اللغة العربية هييتها التي طالما أمتهنت وأذلت من أبنائها وغير أبنائها ولاريب في أن أمتهان لغة أية أمة من الأمم إذلال ثقافي وفكري للأمة نفسها ، الامر الذي يتطلب تفسافر جهود أبناء الأمة رجالاً ونساءً ، طلاباً وطالبات ، علماءً ومثقفين ومفكرين وسياسيين في سبيل جعل لغة العروبة تحتل مكانها اللائقة التي اعترف المجتمع الدولي بها لغة عمل في منظمة الامم المتحدة ومؤسساتها في أنحاء العالم لأنها لغة أمة ذات حضارة عربقة استوعبت – فيما مضى – علىم الامم الأخرى وصهرتها في بوتقتها اللغية والفكرية ، فكانت لغة العلىم والأدب ، ولغة الفكر والكتابة والخاطبة .

إن الفضل في التقدم العلمي الذي تنعم به دول أوريا اليوم يرجع في واقعه إلى الصحوة العلمية في الترجمة التي عاشتها في القرون الوسطى فقد كان ألرجع الوحيد للعلم الطبية والعلمية والاجتماعية هو الكتب المترجمة عن العربية لإبن سينا وابن الهيثم والفارابي وابن خلدون وغيرهم من عمالقة العرب ولم ينكر الاوربيون ذلك . بل يسجل تاريخهم ماترجموه عن حضارة الفراعنه والعرب والاغريق وهذا يشهد بأن اللغة العربية كانت مطواعة للعلم والتدريس والتأليف وإنها قادرة على التعبير عن متطلبات العربية كانت مطواعة للعلم والتدريس والتأليف وإنها قادرة على التعبير ، ولكن العبياء وما المساب الأمة من مصائب وجمود بدأ مع عصر الاستعمار التركي ثم البريطاني والفرنسي ، عاق اللغة من النمو والتطور ، وأبعدها عن العلم والعضارة ولكن عندما أحس العرب بأن حياتهم لابد من أن تتغير وأن جمودهم لابد أن تدب فيه الحياء واندفع الويد من القويين والأدباء ، والعلماء في إنماء اللغة وتطويرها حتى أن مدرمة قصر الميني في القاهرة

والجامعة الامريكية في سروت درستا الطب بالعربية أزل إنشائهما واو تصفحنا

الكتب التى ألفت أو ترجمت يهم كان الطب يدرس فيها باللغة العربية لوجدنا كتباً ممتازة لاتقل جودة عن أمثالها من كتب الغرب في ذلك الحين سواء في الطبع ، أو حسن التعبير أو براعة الإيضاح ولكن هذين المهدين تنكرا اللغة العربية فيما بعد وسادت لغة المستعمر وفرضت على ابناء الأمة فرضاً ، إذا رأى المستعمر في خنق اللغة العربية مجالا لعرقلة تقدم الامة العربية وبالرغم من المقاومة العنيفة التي قابلها ، إلا أنه كان بين المواطنين صنائع سبقها الاجنبي فيما يتطلع اليه فتقننوا في اساليب التملق له الكسابا لمرضاته ، ورجال تأثروا بحملات المستعمر الظائلة ، يشكرن في قدرة اللغة العربية على استيعاب المضارة الجديده ، وغاب عنهم ما قاله الحاكم الفرنسي لجيشه الزاحف إلى الجزائر و علموا لفتنا وانشروها حتى نحكم الجزائر فاذا حكمت لفتنا الجزائر ، فقد حكمناها حقية ،

فهل لى ان أوجه نداء إلى جميع حكومات الدول العربية بأن تبادر - في أسرع وقت ممكن - إلى اتفاذ التدابير والوسائل الكفيلة باستعمال اللغة العربية لغة تدريس في جميع مراحل التعليم العام والمهنى والجامعي مع العناية الكافية باللغات الأجنبية في مختلف مراحل التعليم لتكون وسيلة الاطلاع على تطور العلم والثقافة والانفتاح على العالم ، وكلنا ثقة من إيمان العلماء والاساتذة بالتعرب نظراً لأن إستعمال اللغة القومية في التدريس بيسر على الطالب سرعة الفهم دون عائق لفوى وبذلك تزداد حصيلته الدراسية ويرتفع بمستواه العلمي ، وذلك يعتبر تأصيلا للفكر العلمي في البلاد ، وتمكيناً للغة القومية من الازدهار والقيام بدورها في التعبير عن حاجات المجتمع وألفاظ ومصطلحات الحضارة والعلوم .

ولايفيب عن حكوماتنا العربية أن حركة التعريب تسير متباطئة أو تكاد تتوقف ، بل تحارب أحيانا ممن يشغلون بعض الوظائف القيادية في سلك التعليم اوالجامعات ، ممن ترك الاستعمار في نفوسهم عقداً وامراضاً . رغم أنهم يطمون أن جامعات اسرائيل قد ترجمت العلوم الى اللغة العبرية ، وعدد من يتخاطب بها فى العالم لايزيد على خمسة عشر مليون يهوبياً ، كما أنه من خلال زياراتى لبعض الدول وإطلاعى وجدت كل أمة تدرس بلغتها القومية مختلف فروع العلوم والأدب والتقنيه كاليابان واسبانيا ودول أمريكا اللاتنية ، ولم تشكك أمة من هذه الأمم فى قدرة لفتها على تغطية العلوم الحديثة ، فيل أمة العرب أقل شائا من غيرها ؟!

وأخيراً .. وتمشا مع اهداف الدار العربية النشر والتوزيع ، وتحقيقا لأغراضها في
تدعيم الإنتاج العلمى ، وتشجيع العلماء ، والباحثين في إعادة مناهج التفكير العلمى
وطرائفه إلى رحاب لفنتا الشريقة ، تقوم الدار بنشر هذا الكتاب الميز الذي يعتبر
واحداً من ضمن مانشرته – وستقوم بنشره الدار من الكتب العربية التي قام بتأليفها
أن ترجمتها نخبة معتازة من أساتذة الجامعات المصرية والعربية المختلفة

وبهذا ... ننفذ عهداً قطعناه على المضى قدماً فيما أردناه من خدمة لغة الوحى وفيما أراده الله تمالى لنا من جهاد فيها

وقد صدق الله العظيم حيثما قال في كتابه الكريم

« وقل اعملها فسيرس الله عملكم ورسوله والمؤمنون ، وستردون إلى عالم الغيب والشفادة فينبئكم بما كنتم تعملون »

مصدق الله العظيمه

محمددربالة الدار العربية للنشر والتوزيع



مقدسة

الأحياء الدقيقة هي كائنات حية دقيقة متناهية الصغر . لا ترى بالعين المجردة ولكنها ترى بواسطة المجهر . هذه الأحياء الدقيقة تعيش وتتكاثر في الأماكن التي يعيش فنها الإنسان . وبهذا فإننا نعيش محاطين ببحر من الأحياء الدقيقة (الجراثيم) . وتعتبر حياتنا مهددة بالخطر مالم نتبع الطرق اللازمة التعامل معها والتخلص من أخسرارها ولكي تجد الطرق السليمة القضاء على هذه الأحياء الدقيقة وجب علينا معرفة خصائصها الفردية ودراسة بنيتها ومتابعة الوسائل اللازمة لنموها وكيفية إحداثها للأمراض وذلك من خلال علم الأحياء الدقيقة .

من أجل هذا كله أصبح علم الأهياء البقيقة من العلوم المديثة التى تقدمت بسرعة ولاقت اهتماما كبيرا بين الباحثين وخاصة فى السنوات الأخيرة . ولأهمية هذا العلم فى حياة الإنسان وبخاصة النواحى المحمية فقد انتشر تدريس علم الأهياء الدقيقة على نطاق واسم فى الكليات الطبية والماهد الصحية المختلفة .

فى محاولة علية من جانبنا رأينا تذليل الصعاب لطائب العلوم الطبية التدريس علم الأحياء الدقيقة وتقديمه لهم فى صورة علمية مبسطة بحيث تم تقسيم هذا الكتاب المشتمسر فى شكله والشامل فى محتواء الى ثلاثة أبواب رئيسية هى : البكتيريا ، والفيروسات والفطريات والصقنا بهم بابين مكملين هما مقارمة الأحياء الدقيقة والدراسة المعلية لها وذلك لكى يلائم طلبة المعاهد الصحية المترسطة والعليا وطلبة معاهد وكليات التقنية الطبية وكذلك يمكن أن يكون هذا الكتاب مرجع علمى هام فى علم الأحياء العلية الطبية الطبية الطبية الطبية المعاهد .

--- علم الأحياء الدفيقة

وأخيرا ليس لى إلا أن أقول كلمة أرجو أن يتُخذها كل مشجع لتعريب العلوم الطبية ومحب للعلم وشقوف به ، وهى أن كتابى هذا محاولة تبسيطية لعلم الأحياء المتيقة رغبت فيها تقديم الحديث في هذا المجال راجيا من الله العلى المظيم أن يكون لهذا العمل المتراضع قارئ مشجع وأخر مرشد لبيان الهفرة وتدارك الخطأ .

وشكسرا

المواسف

طرابلس بناير ۱۹۹۷

الباب الآول

البكتيسريا

الفصل الأول

الخصائص الهامة للبكتبريا

أولاً: تصنيف البكتريا

BACTERIAL CLASSIFICATION

البكتريا كائنات تقيقة جداً ذات خلية واحدة محاطة بجدار صلب وتتكاثر عن طريق الانتسام الثنائى . تتكون البكتريا من أجزاء رئيسية لا يمكن للبكتريا أن تعيش بدونها مثل السيتوبلازم وغشاء السيتوبلازم وجدار الخلية وتتكون كذلك من أجزاء غير رئيسية مثل المحفظة والأعداب والسياط التي تتواجد في بعض البكتريا وتغيب عن البعض الأخر ومع هذا لا يمكن للبكتريا أن تصف وفق تركيبها بل هناك عدة طرق لتصنيف البكتريا لعل أهمها التصنيفات المعتمدة على الشكل والتلون والفذاء .

\- التمنيف وفق الشكل The Shape

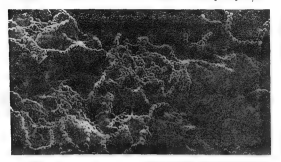
باعتبار الأشكال المختلفة المعروفة من خلال المشاهدة فإن البكتريا أربعة أشكال مميزة هي الشكل الكروي والقضباني ، والخيطي ، والعلزوني

1- الشكل الكروى Spherical

الشكل الكروى بدوره ينقسم الى عدة مجموعات وذلك حسب ترتيب البكتريا وطريقة التصاقها وأهم هذه المجموعات :

\- البكتريا المنقودية Staphilococci

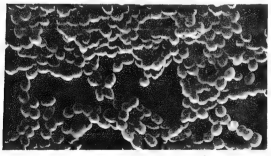
لقد سمى هذا النوع بالعنقوبية وذلك لأن البكتريا تتجمع مع بعضها البعض مكونة شكلا يشبه عنقو، العنب بل أن البعض يسميها أحيانا بالبكتريا العنبية .



شكل (١) البكتيريا العقدية

ب - البكتريا المقدية Streptococci

سمى هذا النوع بالبكتريا العقدية لأن البكتريا تتجمع على شكل يشبه العقد أو المسبحة ولاغرابة أن تسمى أحيانا بالبكتريا المسبحية .



شكل (٢) البكتيريا العنقودية

٣ - البكتريا المزيمية Diplococci

سمى هذا النوع بالبكتريا المزدوجة لأن البكتريا تتجمع في ازدواج.

1- البكتريا الرباعية Tetrads

أسوة بما سبق فإن البكتريا الرباعية تتجمع على هيئة أربعة خلايا بكتيرية مع بعضها اليعض .

ه-البكتريا الثمانيةSarcina

سمى هذا النوع بالثمانية لأن البكتريا تتجمع مع بعضها البعض على هيئة مجموعات كل مجموعة تحتوى على ثمان خلايا بكتيرية .

ب- الشكل القضباني Rods

تتميز البكتيريا ذات الشكل القضبانى على البكتريا ذات الشكل الكووى بأنها أكبر حجما وتشبه القضبان في تركيبها ويمكن أن تقسم الى الأنواع التالية:



۱- البكتيريا العصوبة Bacillus

يكون هذا النوع على شكل قضبان مستقيمة وسمى هذا النوع بالعصوى لأنه يشبه العصا في شكله .

Y- البكتريا الضمية Vibrio

يكون هذا النوع على شكل قضبان منحنية وسمى الضمية لأنه يشبه الضمة في شكله .



ج- الشكل الخيطي Filaments

يكون هذا النوع من البكتريا على شكل خيوط تكون أحيانا مستقيمة أطول وأرق من البكتيريا القضبائية ذات الشكل المستقيم أو تكون أحيانا أخرى متفرعة على شكل غصون مثل غصون النبات وتسمى آنذاك ميسيليم(Mycclium)



د- الشكل الحلزوني أو اللولبي Spiral

يظهر هذا النوع من البكتريا منحنيا عدة مرات بحيث يعطى شكلا يشبه
 اللواب أو العلزون .



شكل (٦) البكتيريا اللولبية

Y- التصنيف وفق التلوين Staining

تعتبر عملية تلوين البكتريا من أهم الطرق المستعملة الأغراض الفحص والتعرف على البكتيريا وهناك عدة طرق مستعملة للتلوين أهمها وأكثرها استعمالا ويساطة هى طريقة تلوين غرام (Gram Stain) نسبة الى العالم الدنعركي غرام Gram ووفق هذه الطريقة تصنف البكتيريا الى نوعين رئيسيين هما :البكتيريا الموجبة الغرام والبكتيريا السالبة الغرام .

1- البكتيريا الموجية الغرام Gram Positive

هذا النوع من البكتيريا يظهر تحت المجهر بعد عملية التلوين بلون بنفسجى أو أزرق باهت ويضم معظم أنواع البكتيريا ذات الشكل الكروى .

ب- البكتيريا السالبة الغرام Gram Negative

هذا النوع من البكتيريا يتاون باون وردى ويضم معظم أنواع البكتيريا ذات الشكل القضياني أو الطروني .

٣- التمنيث ونق التغذية Nutrition

توجد البكتيريا في الطبيعة بشكل واسع وأن اختلافها يكون بقدر ما تحتاج اليه من مواد غذائية ، فحسب نوع الغذاء تصنف البكتيريا الى الأنواع التالية :

1- بكتيريا ذاتية التغذية Autotrophic

هذا النوع من البكتيريا غير ضار بالإنسان ويحتاج الى مواد غذائية بسيطة مثل الأملاح غير العضوية وثانى أكسيد الكربون ، وتنقسم البكتيريا ذاتية التغذية الى :

\-البكتيريا الضوئية Photosynthetic

يستمد هذا النوع من البكتيريا طاقته من ضوء الشمس.

Y-البكتيريا الكيمائيةChemosynthetic

يستمد هذا النوع من البكتيريا طاقته بأكسدة بعض المواد غير العضوية.

ب-بكتيريا عشوية التغنية

معظم هذه البكتيريا ضارة بالإنسان وتحتاج الى مركبات عضوية معقدة من الكريون والنيتروجين ويمكن أن تقسم الى نوعين :

\- البكتيريا الأعلينية Saprophytic

يعيش هذا النوع من البكتيريا على المادة العضوية الميتة أو العفينة ويستمد غذام من المادة العضوية المنحلة .

Parasitic البكتيريا الطفيلية

يعيش هذا النوع من البكتيريا في الجسم الحي أو على الجسم الحي للإنسان أو الحيوان .

ثانيا: تركيب الخلية البكتيرية

Bacterial Anatomy

على الرغم من أنه يمكن مشاهدة الخلية البكتيرية بواسطة المجهر الضوئى إلا أنه لا يمكن مشاهدة الأجزاء الداخلية لهذه الخلية إلا بواسطة المجهر الإلكترونى ، وتتكون الخلية البكتيرية عادة من سيتوبلازم بداخله مكونات داخلية مثل النواة محاط بها جدار صلب وتنقسم الخلية البكتيرية الى أجزاء رئيسية لا يمكن بدونها أن تعيش البكتيريا وأجزاء غير رئيسية يمكن أن توجد في بعض البكتيريا ويمكن أن تكون غائبة عن البعض الآخر . (شكل ٧)

١- الاجزاء الرئيسية :-

1- السيتوبلازم Cytoplasm

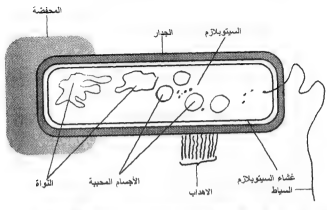
يظهر السيتويلازم في المجهر عادة معتم اللون واكن يحتوي هذا السيتويلازم على حبوب صفيرة هي الأجسام المحببة تسمى الريبوسومن(Ribosomes)، على حبوب صفيرة تسمى فواوتين †(Volutin)بداخل السيتويلازم توجد النواة (Nucleus) التي بواسطتها تنتقل الصفات الوراثية من خلية الى أخرى بفضل الصعض الريبي المنزوع من الأوكسجين (DNA)الذي يعتبر من أهم مكونات النواة

ب- الغشاء السيتوبلازمي Cytoplasmic Membrane

يحيط هذا الفشاء بكامل السيتوبلازم ويعمل بواسطة الضغط الأسموزى ولا يسمح إلا لبعض المواد التى تحتاجها الخلية بالمرور وأن أى عطب فى هذا القشاء يسبب خروج أو تسرب مكهنات الخلية الى الخارج وبالتالى موت الخلية .

چ- الجدار الخلوى Cell Wall

يمتاز هذا الجدار بصلابته وهو الذي يحدد الشكل الخارجي للخلية البكتيرية





شكل (٧) تركيب الخلية البكتيرية

ولا يسمح إلا بمرور جزيئات صغيرة جدا تحتاجها البكتيريا لغرض البناء والنمو ، ويعتبر تركيب هذا الجدار معقداً جدا ويتكون من طبقتين متميزتين عن بعضهما البعض وأن سلامة هذا الجدار مهمة جدا حتى لا تتسرب مواد الى داخل الخلية الأمر الذي يؤدى الى انتقاح الخلية وبالتالى موتها .

٧- الأحزاء غير الرئيسية (الثانوية):-

Fimbriae - الاهداب -)

يلاحظ في العديد من أنواع البكتيريا زوائد رقيقة على سطحها تسمى الأهداب وهي زوائد قصيرة تشبه شعر الرأس وتحاط بالطبقة الخارجية لجدار الخلية . أن وظيفتها قد تكون مجهولة ولكن هناك بعض الدلائل الواضحة بأنها تساعد على التصاق البكتيريا بالأجسام علاوة على أنها تساعد على التصاق الخلايا البكتيرية ببعضها البعض .

ب- الكبسول (المحفظة) Capsule

يحاط ببعض أنواع البكتيريا طبقة جلاتينية سميكة تسمى المحفظة أو الكبسول . إن لوجود هذه الطبقة أهمية كبيرة لأنها قد تحمى البكتيريا من التلف واربما تساعد على منع خلايا كرات الدم البيضاء من التهام البكتيريا .

ج - السياط Flagella

بعض أنواع البكتيريا لها لاحقات حيطية الشكل تشبه الشعر أو الألياف العضلية وفي أطول وأكثر أنحناء من الأهداب ، وأن هذه السيط قد تنشأ من السيتوبلازم وليس من الجدار الخلوى بل تمر به الى خارج الخلية . وتكمن أهمية السياط في أنها تساعد على حركة البكتيريا . وأن السياط عدة أوضاع موزعة على الخلية كلاتى :

--- علم الأحياء الدقيقة -

- ١- وحيدة السوط: بأن يكون لها سوط واحد على أحد قطبيها.
- ٧- رزمية السياط : بأن يكون لها رزمة من السياط على أحد قطبيها ،
- ٣- ثنائية السياط: بأن يكون لها سوط أو رزمة من السياط على كل قطب.
- ٤- متعددة السياط: بأن يحاط بكامل الخلية البكتبرية العديد من السياط.

ثالثاء الفيزيولوجية البكتيرية

BACTERAL PHYSIOLOGY

إن البكتيريا موزعة في الطبيعة بشكل واسع وأن وجودها في الطبيعة يعتمد على مقدرتها المحدودة المقاومة عوامل الطبيعة التي تعيش فيها ، بسبب عدم وجود أجهزة داخلية مثل أجهزة تعديل الحرارة ، وأن وجود البكتيريا في عدة أوساط مختلفة معناه أن البكتيريا تتكيف مع وسط معين ولا تتكيف مع وسط أخر يخالفه . . فالبكتيريا المفة المرودة مثلا لا يمكنها أن تعيش في الوسط العارد .

لكي تمو البكتيريا وتتكاثر يجب أن تتوفر لها بعض الاحتياجات الهامة وهي الاحتياجات الغذائية والغازية والطبيعية .

الاحتياجات الغنائية - Nutritional Requirement

هناك مواد غذائية عديدة تتطلبها البكتيريا لكى تنمو وتتكاثر وتقوم بنشاطاتها المختلفة وأهمها :

\- عوامل النمو Grwoth Factors

تشمل هذه العوامل المواد العضوية ذات الأوزان الجزئية المنخفضة وهى ذات أهمية كبيرة لعلاقتها بالتغيرات الكيميائية التى تحدث داخل الخلية ومن أهم هذه المواد الفيتامينات والأحماض الأمينية والثيامين.

Y- عناصر أثرية Trace Elements

أنه من المعلوم بأن الإنزيمات ذات أهمية كبيرة في عملية النمو وأن بعض المعناصر الأثرية (أي المطلوبة بتزكيزات صفيرة جدا) مهمة لضرورتها في عمل الأنزيمات ومن أهم هذه العناصر المفنسيوم والصوبيوم والكلسيوم والبوتاسيوم والحديد .

Y- مصادر الطاقة Sources of Energy

لكى تنمو البكتيريا وتتكاثر يجب أن تحصل على طاقة ويمكن الحصول على هذه الطاقة من عدة مصادر حسب نوع البكتيريا إذ تستخدم بعض أنواع البكتيريا الطاقة الشمسية بينما تحصل أنواع أخرى على الطاقة كيميائيا من خلال أكسدة مواد عضوية أو مواد غير عضوية كما يحدث أثناء عملية تحطيم المواد ذات الجزيئات الكبيرة مثل الكربوهيدرات.

ب- الاحتياجات الغازية Gaseous Regirements

أن من أهم الغازات المؤرّة على نمو وتكاثر البكتيريا غاز الأوكسجين وثانى الكسيد الكريون الذى هو مهم للعديد من أنواع المكتيريا هو ضرورى لبعض الأنواع البكتيرية الأخرى بحيث لا يمكنها النمو إلا بوجود نسبة قليلة منه . ومن الناحية الأخرى فإن غاز الأوكسجين مهم جدا وأكثر أهمية من غاز ثانى أكسيد الكريون لنمو البكتيريا وعليه يمكن تقسيمها الى الفيئات التالية بناء على احتياجاتها من الأكسجين

\- البكتيريا الهرائية Aerobes

هذا النوع من البكتيريا لا يعيش الا في وجود الأوكسجين

Y- البكتيريا اللامرائية Anaerobe

هذا النوع من البكتيريا لا يعيش إلا في غياب الأوكسجين.

Facultative (الكلية) البكتيريا الاختيارية (الكلية)

يمكن لهذا النوع من البكتيريا أن يعيش في وجود الأوكسجين أو في غيابه.

8- البكتيريا المضلة للهواء Micro-Aerophilic

يمكن لهذا النوع من البكتيريا أن يعيش في وجود الأوكسجين واكن بنسبة

قليلة أي أقل من نسبة الأوكسجين بالهواء الجوي .

چ- الاحتياجات الطبيعية Physical Requirements

أن درجة الحرارة المناسبة والأس الهيدريجيني هما من أهم العوامل الطبيعية المؤثرة على نمو وتكاثر البكتيريا كما هو مبين فيما يلي : ~

۱- درجة المرارة Temperature

إن البكتيريا درجة حرارة معينة يمكنها أن تنمو وتتكاثر فيها بحيث يتحدد نشاطها بدرجة حرارة قصوى وبرجة حرارة دنيا . فإذا ارتفعت درجة العرارة فوق الدرجة القصوى فإن معظم البكتيريا تموت وتتحطم العديد منها في زمن قصير جدا ومن الناحية الأخرى فإن درجة الحرارة السفلي تؤثر على نمو المكتيريا وذلك بأن تمنع نمو العديد منها . عليه وفقا لدرجة الحرارة يمكن أن تنقسم البكتيريا ولل المجموعات التالية :

- البكتيريا الأليفة للبريدة Psychrophillic

يعيث ، هذا النوع من البكتيريا في درجات حرارة منخفضة تتراوح ما بين ٨ درجات مئوية و٢٠ درجة مئوية .

- البكتيريا المتدلة Mesophillic

يعيش هذا النوع من البكتيريا في درجات حرارة معتدلة تتراوح ما بين ٢٧ درجة مئوية و٤٠ درجة مئوية .

- البكتيريا الألينة للمرارة Thermophillic

يعيش هذا النوع من البكتيريا في درجات حرارة عالية تتراوح ما بين ٤٥ درجة مئوية و ٧١ درجة مئوية .

٧- الأس الهيدروجيني (تركيز أيون الهيدروجين)

pH = HYDROGEN CONCENTRTION

البكتيريا لا تنشط ولا تنمو الا في وجود وسط هيدروجيني معين . إن الوسط الهيدروجيني لجسم الإنسان يتراوح ما بين (V.Y - 3.V) وهذا الوسط هو نفسه الذي يلائم العديد من أنواع البكتيريا عليه فإن العديد من البكتيريا تفقد نشاطها إذا زادت نسبة الهيدروجين عن (A) أو قلت عن (A) ، خلافا لهذا هناك أنواع قليلة يمكنها أن تعيش في وسط هيدروجيني مرتفع (A) مثل ميكروب الكوليرا أو في وسط هيدروجيني منخفض (A) مثل البكتيريا القضبانية .

رابعا: نمو وتكاثر البكتيريا

يمكن للبكتيريا أن تنمو وتتكاثر الى مالا نهاية إذا توافرت لها الشروط الملائمة للنمو . عندما تنمو البكتيريا ويصل حجمها الى مقدار معين فإن الظية البكتيرية تنقسم الى خليتين منفردتين أو ملتصقتين . إن تضاعف عدد البكتيريا يختلف من نوع الى آخر ولكن يمكن أن يحدث هذا التضاعف بمعدل كل نصف ساعة تقريبا . إن نمو وتكاثر البكتيريا يحدث بشكل منظم وعلى عدة مراحل كل مرحلة متميزة عن المرحلة الأخرى على النحو التالى : (شكل ٨)

١- الرحلة البطيئة Lag Phase

عندما يتم نقل عينة من البكتيريا الى وسط جديد لا يلاحظ وجود أى زيادة فى عدد البكتيريا الحية بل ريما يلاحظ كبر حجم البكتيريا فقط ، تستفرق هذه المرحلة من ١ – ٤ ساعات .

Y- المرحلة التضاعفية (النبو الهندسي) Logarithmic Phase

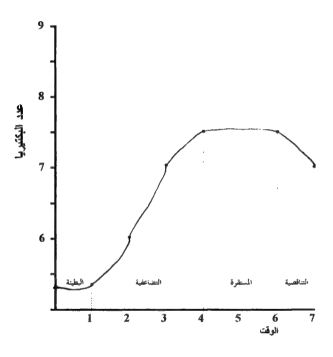
قد تسمى هذه المرحلة بالمرحلة اللوغرثمية لأن عدد البكتيريا في هذه المرحلة يتضاعف بسرعة فائقة ويشكل منظم حسب قانون اللوغاريثم الحسابي وقد تستمر هذه المرحلة المرغابة ٢٤ ساعة .

۲- الزحلة الستقرة Stataionary Phase

بعد نهاية المرحلة التضاعفية يمكن لبعض البكتيريا أن تموت مع وجود تكاثر للبعض الآخر في نفس الوقت عليه فإن عدد البكتيريا المتكاثرة يكون بنفس معدل عدد البكتيريا الميتة ويبقى العدد الإجمالي ثابتا تقريبا .

الرحلة التناقصة Decline Phase

تتميز هذه المرحلة بالتضاؤل في عدد البكتيريا باستمرا مع عدم وجود تكاثر



شكل (٨) مراحل نمو البكتيريا وتكاثرها

- الخصائص الهامة التكتيريا --

في نفس الوقت عليه فإن عدد البكتيريا الحية ينقص بشكل ملحوظ.

لكى نتتبع المراحل السابقة الذكر كان من الضرورى إيجاد طرق عملية لحصر البكتيريا :

أ- طريقة العد الإجمالي (Total Count)وفيها تعد جنيع البكتيريا سواء
 كانت حية أم ميتة .

ب- طريقة العد الحيوى (Viable Count) وفيها تعد البكتيريا الحية فقط.

الفصل الثانى البكتيريا الممرضة

أولا : المكورات الموجبة الغرام

GRAM-POSITIVE COCCI

۱-الكورات العقبية Streptococci

أمراضها :

تعيش المكورات العقدية في العديد من أعضاء الجسم وتحدث أمراضا كثيرة للإنسان منها ما هي مصحوية بتقيح مثل الدمامل والتهاب ذات الجنب ومنها ما هي غير مقيحة مثل التهاب البلعوم والتهاب الفشاء الداخلي للقلب . علاوة على أنها تسبب الحمى القرمزية وبعض الأمراض الأخرى مثل التهاب الكلية الحادة .

صفاتها:

هى عبارة عن جراثيم هوائية أو اختيارية اللاهوائية . يمكن أن تكون المكورات العقدية على هيئة مستعمرات صفيرة تشبه النقاط التى تكون محدية ذات سطح أملس ونهايات منتظمة .

تظهر هذه المكورات مجتمعة على هيئة عقود متفاوتة الأطوال تكون أحيانا قصيرة وأحيانا أخرى طويلة .

أنواعها

تصنف هذه الجراثيم حسب مظهرها على المزرعة الصلبة الى الأنواع التالية 1 - الكورات المقدية الخضرة S.Viridans

تكون مستعمرات هذه الغيئة محاطة بحزام مخضر ، لها القدرة على تحطيم

البكتيريا المرضة ----

جزئى لبعض الكريات الخضراء ، حيث تسمى حال الدم (i) Alpha Haemelytic . . وتضم هذه الفئة المكورات العقدية المسببة لالتهاب الفشاء الداخلي للقلب .

ب... المكورات العقدية الحالة للدم S.Hemoliticus

تكون مستعمرات هذه الفيئة محاطة بحزام نير وصافى حيث أن الكريات الخصصراء في هذا الحسزام قد حطامت تعاما وتسمسى حال الدم (ب) Beta Haemolytic وتضم هذه الفيئة المكورات المقدية المقيمة والمحصرة .

ج... المكورات العقدية غير الحالة Non-Hemolitius.

تكون مستعمرات هذه الفيئة غير محاطة بحزام حيث لا تأثير لها على الكريات الحمراء وتسمى حال الدم (ج) Gamma Haemolytic وتضم هذه الفيئة المكورات المقدية المعدية.

Y-الكورات العنقوسة Staphylococci

أمراضها

تعيش المكورات العنقودية بدرجة كبيرة على سطح الجلد وفي الأمعاء وتسبب العديد من الأمراض مثل الدمامل – الخراجات – التهاب المفاصل والعظام – تسمم الدم – التهاب الوريد وذات الجنب.

صفاتها

هى عبارة عن جراثيم اختيارية اللاهوائية ولكنها تنمو أكثر فى وجود الأوكسجين . تكون المكورات المنقوبية مستعمرات مستديرة محدبة لماعة وتتلون حسب نوع المكورات المنقوبية بحيث تضاف الى :

أ- مكورات عنقودية بيضاء تتلون مستعمراتها بلون أبيض ،

ب- مكورات عنقودية ليمونية تتلون مستعمراتها بلون أيموني .

ج- مكورات عنقوبية ذهبية تتلون مستعمراتها بلون ذهبي .

تظهر هذه الكورات مجتمعة مع بعضها البعض على هيئة عنقود عنب.

أنواعها :

تنقسم المكورات المنقودية الى :

أ- العنقودية الذهبية المرضة Staph . Aureus

عادة ما تكون مستعمرات هذا النوع ذهبية ، ولها القدرة على فرز خميرة تخثر دم الأرانب وتحل الكريات ،

ب- العنقو ديات البيضاء العاطلة Staph. Albus

عادة ما تكون مستعمرات هذا النوع بيضاء أو ليمونية ولا تحل الكريات.

٣- الكريات المزدوجة الرثوية Pneumococci

أمراضها

تعيش المكورات الرئوية بشكل طبيعي في المجاري التنفسية العلوية والبلعوم وتسبب الأمراض التالية:

التهابات الرثة والقصبة الرئوية – التهاب الجنب المتقبح – التهاب السحايا – تسمم الدم .

صفاتها

هى عبارة عن جراثيم اختيارية لا هوائية تكون الكورات الرئوية مستعمرات صغيرة ذات اون أسمر ومعظم هذه المستعمرات تكون محاطة بحزام أخضر . ----- البكتيريا المرضة

تظهر هذه المكورات مجتمعة أزواجا على شكل عقود صغيرة تارة وعلى شكل كتل بدون محفظة تارة أخرى بحيث يكون مشابهة المكورات العقدية الى حد كبير .

أنواعها

هناك المديد من الأتواع التي قد يصل عددها الى ٧٥ نوعاً ولكن ليست لها أنواعا محددة بأسماء ذات قيمة طبية يمكن الرجوع اليها .

ثانيا : المكورات السالبة الغرام

GRAM-NEGATIVE COCCI

NEISSERIA النايسيريات

۱- النايسيريات السحائية Neisseria Meningitidis

أمراضها

تعتبر المكورات السحائية جراثيم خاصة بالإنسان دون غيره وتتواجد بالبلعوم (عند حلمة الجراثيم) وتسبب مرض البلعوم الرئيسى ذات السحايات وأحيانا يسبب تسمم الدم .

صفاتها

هذه الجراثيم هوائية تكون مستعمرات مستديرة وصفيرة مرتفعة ذات لون رمادي مزرق وشفافة .

تظهر هذه المكورات مجتمعة على شكل ازدواج داخل الخلايا (كريات بيضاء مع بعض الليمفاويات) بحيث تقابل كل خلية جرثومية خلية أخرى مما يعطيها شكل حبتى فاصوليا متقابلتين بسرتيهما .

أنواعها

على الرغم من أن أنواع المكورات السحائية ليست ذات قيمة علاجية إلا أن من أهم أنواعها المكورات السحائية أ – ب– ج – د .

Neisseria Gonorrheae النايسيرات البنية-Y

أمراضها

مثلها مثل المكورات السحائية لا تصبيب هذه الجراثيم إلا الإنسان وتختلف

عنها في كونها لا نجد فيها حملة جراثيم مرض ، تسبب المرض التناسلي المعروف (السيلان) المصحوب بحرقة في البول وبزول مادة سائلة مع مضاعفاته . علاوة على أنها تسبب تسمم بالدم .

صفاتها

هذه الجراثيم هوائية تكون مستعمرات صفيرة ومستعيرة ذات حواف مشرشرة لونها أبيض ضارب الى السمرة .

تظهر هذه الجراثيم مصطفة على شكل أزواج وتشبه المكورات السحائية بحيث يتقابل كل جرثومين معا ويشبه الجرثوم حبة الفاصوليا ، وتكون هذه الجراثيم إما خارج الخلايا أو داخلها .

ثاثا: العصيات الموجبة الغزام GRAM-POSITIVE RODS

الاتبوسات Bacillus

ا- انبوبيات الجمزة Bacteridium Anthracis

أمراضها

تعيش هذه الجراثيم عادة في التربة والماء وتصبيب الحيوانات خاصة الضائن والبقر الذي يمكن للإنسان أن يصاب بالعدري منها وتسبب هذه الجراثيم الإصابة المعوية والرثوية بالجمرة والقرحة الخبيئة(Malignant Pustule) ، تتسرب الجراثيم الى الإنسان إما عن طريق الجلد أو الجهاز التنفسي أن الجهاز الهضمي .

صفاتها

الأنبوبيات جراثيم هوائية تكن مستعمرات معتمة ذات سطح مشعث ومحيطها مخطط.

تظهر هذه الجراثيم على هيئة عصيات طويلة أو منحنية قليلا وعادة ما تكون مستطيلة الشكل ومحاطة بمحفظة رقيقة ومتحركة .

ب- الوتديات الخناقية Corynebacterium Didphtheria

أمراضها

تسبب العصيات الفناقية الفناق الغشائى الذى يتصف بتكوين أغشية فى الحلق وعلى اللوزتين .

صفاتها

هذه الجراثيم اختيارية لا هوائية تكون مستعمرات مستديرة ذات اون رمادي. ويارزة . تظهر هذه الجراثيم على هيئة عصيات طويلة أو متوسطة ونادرا ما تكون قصيرة وتشاهد غالبا مجتمعة بشكل أزواج أو ثلاث أو رياع مشكلة زوايا مع بعضها البعض ، وعادة ما تكون أطرافها مستديرة تشبه الوتد .

أنواعها

هناك عصيات تشبه العصيات الخناقية الخفيفة في هيئتها ولا تفعل فعلها ويطلق عليها اسم العصيات الخناقية الكاذبة التي من أهم أنواعها العصية الخناقية الكاذبة بالمجارى التنفسية العلوية والتي يطلق عليها (عصية هوفعان) والعصية الخناقية الكاذبة بالمجلد .

ج- العصيات اللبنية Lactobacilli

أمراضها

تم عزل هذه الجراثيم من براز الأطفال أو من السوائل المهبلية للمرأة الحامل وكذلك من التجويف الفمى خاصة من الأسنان المتسوسة ويصفة عامة تتواجد هذه الجراثيم فى الجهاز الهضمى للإنسان والحيوان ، ويعتقد بأنها غير ضارة إلا أنه ثبت أخيرا تسبب إصابات معوية ولها علاقة بتسوس الأسنان .

صفاتها

هي عبارة عن عصيات إيجابية الغرام اسطوانية ومتعددة الأشاكال غير
 متحركة وليس لها بزيرة ، وهي جراثيم اختيارية أو لاهوائية .

أنواعها :

- ۱- العصبيات الحامضية L.Acidophillus
 - L.Bulgaricus العصمات البلغارية -Y
 - L.Odotoliticus العصبيات السنية -٣-

د- العصية الترابية (المطبئات) Clostridium

الجراثيم الترابية جراثيم لا هوائية تعيش في التربة وهي عصيات متحركة وإيجابية الغرام ولها بزيرة ومتغيرة الأشكال وضارة بالإنسان وتنقسم الى الأنواع التالية:

أ- العصيات الكزازية (التيتانوس) .

ب- العصيات الحوية (الإصابة بهذه الجراثيم نادرة) .

ج- عصبيات الموت الغازى (القنغرينا) .

العصيات الكزازية Clostridium Tetanus

أمراضها

تعيش هذه الجراثيم في التربة وتحصل العدوى الإنسان عن طريق الجرح حيث تنتقل اليه الجراثيم من التراب ومن البراز وتسبب المرض المعروف بالتيتانوس الذي يؤثر على الخلايا العصبية وينجم عنه انقباضات عصبية شديدة وإن لم يعالج ينتهى المريض بالموت.

صفاتها

تكون مستعمرات هذه الجراثيم كروية تتفرع منها زوائد رقيقة ورفيعة ومعتمة اللون .

عبارة عن عصيات رقيقة مستقيمة أو منحنية قليلا نهايتاها مقطوعتان أو أحيانا تشاهد في إحدى نهاية الجرثوم بزيرة ذات شكل مستدير بحيث يكون حجم البريزة أكبر من حجم الجرثوم نفسه مما يعطيه شكل الدبوس .

عصات التنفرينا Clostridium Gas Gangrene

تسمى أحيانا بعصيات الموت الغازي وتطلق غازا إذا زرعت على الأوساط.

أمراضها

تسبب هذه الجراثيم في الماضي مرض الجروح الجراحية وبخاصة عند الحروب ولكن قلت الإصابة بهذه الجراثيم في عصرنا هذا اللهم إلا تلك التي تحدث أثناء الحوادث حيث تنتقل الجراثيم إلى المناطق المجروحة والمصابة عن طريق التربة أو البراز الملوث بهذه الجراثيم . كذلك وفي بعض الأحيان قد تسبب هذه الجراثيم ارتفاع مترسط في درجة الحرارة مع التهابات معوية ، ان التهاب القنفرينا (الموت الغازي) ليس سببه جرثوم واحد بل قد يكون ناتج عن جراثيم هوائية وهناك أنواع عديدة من الجراثيم اللاهوائية الترابية التي تشارك في القنفرينا وأن أهم هذه الأنواع هي :

عصيات الجذام Mycobacterium Leprosy

تم اكتشاف هذه الجراثيم سنة ١٨٧٤ بواسطة العالم هانسين Hasen

أمراضها

تسبب هذه الجراثيم مرض الجذام الواسع الانتشار والذى كان قديما يشكل خطرا كبيرا على حياة البشر وهو يسبب للإنسان تشوهات قبيحة بالجسم، وعادة تتواجد بمنطقة الأنف والبلعوم.

صفاتها

ييسبب عزل هذه الجراثيم وتنميتها أو زرعها على الأوساط الصناعية صعب جدا وغير ناجح وهي عبارة عن جراثيم هوائية متطفلة على الإنسان . وهي عبارة عن عصيات مستقيمة أو منحنية قليلا تتجمع على شكل عنقود وغير متحركة وليست لها بزيرة وهي جراثيم هوائية .

أنواعها

أ- الجذام الدرني Tuberculoid leprosy

يصيب هذا التوع أجزاء معينة من سطح الجلد أوالجهاز العصبى السطحى

ب- الجذام الورمي Lepromatous Leprosy

يصبيب هذا النوع سطح الجلد بشكل عام في كل أجزاء الجسم .

ج- الجذام الثنائي Dimorphous Leprosy

حالات هذا النوع هي مختلطة من النوعين.

رابعا: العصيات السالبة الغرام GRAM-NEGATIVE RODS

۱- البروسيلات Brucella

أمراضها

تسبب هذه الجراثيم داء البروسيلات أو الحمى المالطية أو حمى البحر الأبيض المتوسط . تحدث العدى الإنسان عن طريق الحيوانات المسابة مثل الماعز والضائن وأحيانا الأبقار والخنازير . ولكن لا تحدث العدى من إنسان لإنسان وإن حدث فهذا نادرا جدا .

صفاتها

هي عبارة عن جراثيم هوائية وتكون مستعمراتها دقيقة محدبة رمادية اللون مع وجود نقطة سمراء في مركزها وتكون هذه المستعمرات ذات حواف غير منتظمة

تظهر هذه الجراثيم على هيئ عصيات قصيرة أو قد تظهر على هيئة عصيات قصيرة جدا على شكل مكورات عصوبة غير متحركة .

أنواعها

١- بروسيلا مالطية تصيب الماعز والخراف

٢- بروسيلا بقرية مجهضة تصيب الأبقار ،

٣- بروسيلا خنزيرية مجهضة تصيب الخنازير .

Y- الباستوريلات Pasteurella

أمراضها

تعيش هذه الجراثيم في الحيوانات وتنتقل العدوى من الحيوان الى الإنسان

— علم الأحياء الدقيقة ——

وذلك أثر عضة بعض الحيوانات مثل القطة والكلب والأرنب أو فار مسببة بعض الأعراض الجلدية المقدية .

صفاتها

هى عبارة عن جراثيم اختيارية لا هوائية وتكون مستعمراتها صغيرة وغير ملونة ذات شكل حبيبي .

تظهر هذه الجراثيم على هيئة عصيات قصيرة ذات شكل بيضوى وغير متحركة .

أنواعها

- ١- الباستوريلا السامة تسبب التسممات الدموية عند الجبرانات .
- ٢- الباستوريلا الدرنية الكاذبة تسبب التهابات الغدد الليمفاوية .
 - ۲- الباستوريلا الطاعونية هي عامل الطاعون (Plagane).
 - ٤- الباستوريلا التولارية †(P.Tularensis).

۳- اليفة الدم Haemophillus

+ المقة الدم للنزلة الواقدة H.Influenzae

أمراضها

يعيش هذا الجرثوم في الجهاز التنفسى الطوى ويساعد على الإصابة الرئوية ويخاصة عقب الالتهابات الفيروسية ، كما أنه يقوم بدور مساعد للإصابة بالنزلة الوافدة التي ثبت بأن سببها فيروسات ، تسبب هذه الجراثيم عند الأطفال التهابات سحائية علاية على أنها تسبب تسممات والتهابات مختلفة مثل الأنن الوسطى والأغشية القلبية والتهابات المفاصل الى غير ذلك .

صفاتها

هي عبارة عن جراثيم هوائية متطفلة وتكون مستعمراتها صغيرة جدا ،
 شغافة ومتفردة ولا تلتصق مع بعضها البعض .

تظهر هذه الجراثيم على هيئة عصيات صفيرة جدا رقيقة وذات نهايتين مستديرتين ولا حركة لها .

ب- اليفة الدم للسعال الديكي H.Pertussis

أمراضها

يطلق كذلك على هذه الجراثيم اسم بورديتلات السعال الديكي نسبة الى العالم بورديت ١٩٠١م (Pordetella Pertussis) ويسبب مرض السعال الديكي الذي يعتبر مرضا شائعا عند الأطفال .

صفاتها

هذه الجراثيم تكون متطفلة وتكون مستعمراتها صغيرة جدا ، بيضاء اللون ذات لمة معدنية وحواف محدودة بحيث تشبه قطرات الزئبق علما بأن هذه المستعمرات لا تظهر على السطح إلا بعد يومين من زرعها أي حوالي اليوم الثالث أو الرابع .

تشبه تلك الصفات المذكورة سابقا عند محببات الدم للنزلة الوافدة .

إ- اليفة الدم للقرحة اللينة H.Ducreyi

أمراضها

تسبب هذه الجراثيم مرض تناسلي يعرف باسم القرحة الليئة (Soft.Chancre). — علم الأحياء الدقيقة

صفاتها

تكون هذه الجراثيم مستعمرات مستديرة رمادية اللون غير شفافة ولا صفة على السطح المستنبت .

تشبه تلك التي ذكرت عند محببات الدم السابقة .

العوبات (القولونيات) - المعوبات (القولونيات)

هذه الجراثيم عبارة عن عصيات سلبية بعضها تكون قصيرة والبعض الآخر يكون طويلا ويمكن أن تكون متحركة أو غير متحركة وذك حسب وجود الأهداب المحيطة بجدار الخلية ، وأن هذه الجراثيم تكون هوائية أو لا هوائية مخيرة وتنمو بسهولة على الأوساط العادية .

وتقسم المعويات الى مجموعات عديدة من أهمها الآتى :

أ- الايشيريشات الكواونية

ب- الكلييسيلات

ج- المتقلبات

د- عصيات القيح

هـ- السلمونيلات

ا- الايشيريشات القولونية Escheichia Coli

أمراضها

تعيش هذه الجراثيم في الجهاز الهضمي السقلي وتسبب العديد من التهابات البواية والمعوية كما أنها تشبب تجرتم وتسمم الدم علاوة على أنها تؤدى الى التهاب القنوات الصفراوية والتناسلية علاوة على أنها تسبب نزلات معوية عند الأطفال الرضع .

------ البكتيريا المرضة ---

صفاتها

تكون مستعمرات هذه الجراثيم مسطحة محاطة بهالة صفراء حيث أن هذه المستعمرات تكون بنفسجية اللون أو تكاد تكون سوداء عند تنميتها على بعض الأوساط الخاصة .

لها نفس الصفات العامة للمعويات .

ب- الكليبسيلات Klebsiella

أمراضها

حيث أن الكليبسيلات تنقسم الى أنواع كثيرة وتتواجد فى البراز عليه فإن لكل من هذه الأنواع أمراضها حسب البيئة أو المنطقة التى تميش فيها ويشكل عام فإن هذه الجراثيم تسبب التهابات الأثن والجيوب الأنفية والبلعوم والتهابات المادري البواية والتهابات سحائية وأمراض أخرى أهمها التهابات الرئتين .

صفاتها

تكون مستعمرات كثيرة بيضاء اللون ذات مظهر دهني مخاطى بحيث تشبه قط ة العسل .

عبارة عن عصيات قصيرة محاطة بمحفظة واسعة ، وتكون منفردة أو مزدوجة وعادة تصطف على شكل عقود قصيرة وأنها عديمة الحركة .

أنواعها

- ١- رئوية وتوجد في البلعوم والأنف .
 - ٢- غازية وتوجد في البراز .
 - ٣- أنفية وتوجد في الأنف والجلد.

عم الأحياء الدقيقة _____

ج- التقلبات Proteus

أمراضها

تسبب بدرجة كبيرة التهابات الجهاز البولى كما أنها تساعد على التهابات الجروح علاوة على الإصابة بالتهابات وتقيحات الأنن والأنف ولها علاقة بتسمم الدم والتهاب السحايا.

صفاتها

هى عبارة عن جراثيم هوائية تكون مستعمراتها صفيرة جدا قد لا ترى وتغطى كامل سطح المستنبت على شكل طبقة رقيقة جدا وهذا النوع من الجراثيم مغطى بأهداب ، وهناك أنواع أخرى لا تستولى على السطح بل تنمو فيمكان زرعه فقط وليس لهذا النوع من الجراثيم أهداب .

تعتبر هذه الجراثيم متعددة الأشكال بحيث تظهر على شكل قضبان قصيرة وطويلة وأحيانا على شكل جراثيم أو ضمية ، وتعتبر المتقلبات من الجراثيم المتحركة .

أنواعها

P. Vulgaris المتقلبات الاعتبادية

د- عصيات القيح Pseudomonas

أمراضها

تتواجد هذه الجراثيم في القناة الهضمية وعلى سطح الجلد والأغشية المخاطية ، تم عزل هذا الجرثوم من القيح الأزرق ، هذا النوع الذي يسبب أمراضا للإنسان يسمى عصيات القيح الأزرق(PS.Aerolginosa) حيث أنه السبب لكثير من التقيحات والاضطرابات الهضمية والإصابات السحائية .

· البكتيريا المرضة ---

صفاتها

هي جراثيم هوائية وتكون مستعمراتها سمراء اللون ذات حواف غير منتظمة ومخاطية .

تظهر على شكل عصيات مختلفة الأهجام ذات طرفين مستديرين وهي أحادية القطب وسريعة الحركة لا محفظة لها ولابديرة.

هـ- السالمونيلات Salmonella

أمراضها

تسبب هذه الجراثيم مرضين خطرين للإنسان هما :

الحمى المعربة (Enteric Fever) الذي تسببه السالمونيلات التيفية (S.Typhoid) والذي تسمى أحيانا بالحمى التيفية .

٢- التسممات الغذائية (Food-Poisoning) الذي تسببه السالمونيات المعوية
 (S.Enteritidis) .

صفاتها

هى جراثيم هوائية ولا هوائية اختيارية تشبه صفاتها تلك الصفات المذكورة الموجوبات .

تشبه تلك الصفات المذكورة المعويات مع أنها شديدة الحركة يمكن تمييزها عن باقى الجراثيم المعوبة عن طريق التشخيص المصلى والحيوى الكيماوى .

Y- الشيغيلات أو العصيات الزحارية Shigella

أمراضها

تسبب هذه الجراثيم اسهالات ومغص معوى وتسبب بعض الأنواع التهابات

عصبية أو قرح وتلف بالأنسجة . تتنقل هذه الجراثيم عن طريق الغم بواسطة الغذاء والماء .

صفاتها

مظهر مستعمرات هذه الجراثيم مشابه لمستعمرات المعويات خاصة عند بداية نموها ولكنها لا تلبث أن تأخذ شكل ورق العنب بعد عدة أيام .

عبارة عن جراثيم غير متحركة على شكل عصبيات صغيرة دقيقة غالبا تشاهد داخل الخلايا .

أنواعها

\- العصبة الزحارية SH.Dysenteriae

تسبب إصابات في الجهاز العصبي والتهابات سعرية

SH.Flexneri سيفيلا فليكسفيري -Y

۳- سيفيلا بودي SH.Boydil

8- سيفيلا سوئي SH.Sonnei

الأنواع الثلاثة الأخيرة تحدث إصابات بالجهاز الهضمي .

Vibrio Cholerae (الكوليرا) -٦- ضمات الهيضة (الكوليرا)

أمراضها

تسبب هذه الجراثيم الداء الوبائي المعروف بمرض الكوليرا الذي يتصف بإسهلات شديدة يكون فيها البراز على شكل مخاط بحيث يشبه ماء الأرز .

صفاتها

عبارة عن جراثيم هوائية تعيش على الأوساط العادية وتظهر مستعمرات هذه الجراثيم مستديرة صغيرة وملساء شفافة ومبتلة ذات اون رمادى - البكتيريا المرضة

هى عبارة عن جراثيم متحركة بواسطة سوط أحادى القطب على شكل عصيات منحنية تشبه الضمة أو القاصلة .

Wyco Bacteria البكتيريا الفطرية -٧

هى عبارة عن جراثيم ذات شكل قضبانى اسطوانى ومختلفة الأشكال غير متحركة وليست لها بزيرة وهى ضارة بالإنسان والحيوان وتنقسم الى العصبات السلية وعصبات الجذام التى تم شرحها ضمن العصبات اللوجبة.

(- العميات السلية Mycobacterium Tuberculosis

أمراضها

تسمى هذه الجراثيم كذلك بالبكتيريا القطرية السلية أو جراثيم الدرن . تسبب هذه الجراثيم مرض التدرن الرئوى أو الدرن بصفة عامة (الغددى والعظمى والمفصلي) الواسم الانتشار ويهدد حياة الكثيرين في البلدن النامية .

صفاتها

هى عبارة عن جراثيم هوائية تنمو ببطء وتكون مستعمراتها متلاحمة جافة وسهلة التفتت مغطاة بسطح حبيبي .

عبارة عن جاثيم غير متحركة وليست لها بزيرة وتظهر على شكل عصبات حمراء اللون مختلفة الأطوال وتكون هذه العصبات أحيانا منفرة وأحيانا متجمعة ويكون تركيبها حبيبيا ومتجانسا . وهذه العصبات عادة ما تكون مستقيمة أو منحنية قليلا مع نهاغيات مستديرة .

أنواعها

علاوة على العصيات السلية البشرية هناك أنواع أخرى تصيب الحيوان مثل العصيات السلية البقرية ونوع ثالث يصيب الإنسان والحيوان معا .

برض السل (الدرن) Tuberculosis

يعتبر الجرثوم السلى مسببا لهذا المرض ، وتكون الإصابة دائما بعد الولادة وايس مرضا وراثيا كما كان يعتقد قديما ، ويدخل الجرثوم الجسم عن طريق ثلاثة مداخل رئيسية هي :

 الجهاز التنفسى ، يمكن الإصابة بالجراثيم عن طريق الهواء الملون أو العطس أو البصاق الجاف ويسبب مرش التدرن الرئوى (عادة ما يسبب هذا التدرن هو العصيات السلية) .

٢- الجهاز الهضمى يمكن الإصابة بالجراثيم عن طريق الغم والأنف والبلعوم من خلال الغشاء المخاطى الجهاز الهضمى بحيث يصل الى الجهاز الليمفاوى الذى قد يؤدى الى تضخم بالفدد الليمفاوية بالرقبة . ويعتبر الطبيب والطعام والبصاف مصدرا للعدوى ويعتقد بأن العصبيات السلية البقرية مصدرا للإصابة بالمرض .

٣- الجلد نادرا ما تحصل الإصابة عن طريق الجلد وتكون بواسطة نقل
 الأدوات والأطعمة الملوثة أو مباشرة عن طريق المشارط والحقن .

A- اللولبيات (الملئويات) Spirochaetes

أمراضها

يمكن أن تكون هذه الجراثيم متطفلة على الإنسان أو الحيوان دون أى ضمرر ويمكن أن تعيش حرة في الطبيعة وكذلك يمكن أن تكون هذه الجراثيم ضارة وتؤدى الى الإصابة بأمراض منها .

۱- مرش الزهري Syphilis

A.N.U.G. or Vincent's Angina حرض التهاب اللثة التقرحي

۳- مرض وبل Well's Disease

8- مرض الحمى الناكسة Relapsing Fever

صفاتها

البعش من هذه الجراثيم هوائية والبعض الآخر غير هوائية ولا تنمو هذه الجراثيم بسهولة على الأرساط الصناعية الغذائية .

هى عبارة عن جراثيم لولبية أو حلزونية وهى متحركة دون أن يكون لها سوط . هناك اختلاف كبير فى حجم هذه الجراثيم الطزونية وصعبة التلوين ويمكن مشاهدتها بسهولة عن طريق الشرائح المبلة بواسطة المجهر ذى المجال المظلم .

أنواعها

\- التوع الطروني Spirochaeta

عبارة عن جراثيم غير شارة وتعيش حرة ،

Y- النوع الشعري Cristispira

معظمها غير شبارة وتعيش حرة ،

٣- النوع الثاقب Treponema

يسبب هذا النوع مرض الزهري والحمى الناكسة وريما اللثة التقرحية.

٤- النوع الخيطي Leptospira

يسبب هذا النوع مرض ويل .

هرمش الزهري Syphilis

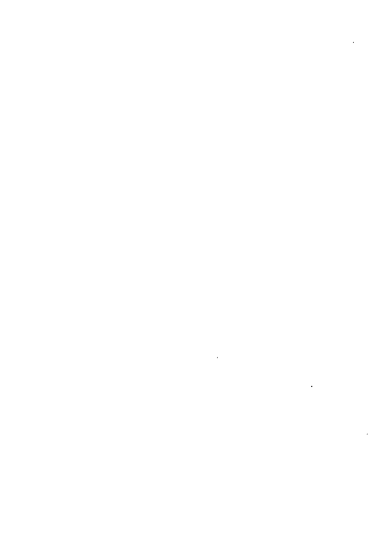
يعتبر الجرثوم الطروني نو النوع الثاقبTreponema Pallidum مسببا لهذا

المرض وهو مرض مقصور على الإنسان وينقسم الى مرض الزهرى الخلقي الذي انتقل الى الجنين من الأم المصابة عن طريق الحبل السرى ومرض الزهرى الكتسب والذي يدخل فيه الجرثوم الجسم عن طريق الفشاء المخاطى للجهاز التناسلي ، وفي بعض الحالات يكون الالتهاب الأولى للمرض عن طريق الفشاء المخاطى اللهم أو الجلد ، وفي حالات نادرة تحصل الإصابة عن طريق نقل الدم . تحصل العدوى من إنسان الى إنسان عن طريق الاتصال الجنسى ، ويكون الانتقال إما مباشرة كما في حالات القبلة والفتان وغير مباشرة عن طريق الانتقال إما مباشرة كما في حالات القبلة والفتان وغير مباشرة عن طريق استعمال المناشف واستعمال الأدوات الشخصية بما في ذلك الغليون(Pides)

تظهر أعراض هذا الفرض عن طريق ثلاث مراحل تسمى المرحلة الأولى والتى يكون فيها التقرح موضعى عند مكان الإصابة والمرحلة الثانية والتى يكون فيها الطفح الزهرى منتشرا بالجسم مع التهاب بالمفاصل وتضخم فى الفدد الليمفاوية وتتميز المرحلة الثالثة بانحلال الأنسجة وتتكلها ومن أهم أعراض هذه المرحلة تواجد القرحة المطاطية الزهرية وكثيرا ما تشاهد فى الفم وبخاصة على سطح اللسان وسقف الفم وإذا لم يتم علاج هذا المرض فإنه قد ينتهى الى التهاب بالجهاز العصبى والى شلل عام بالجسم قد يؤدى الى الوفاة .

ويستخدم المضاد الحيوى البنسلين لعلاج هذا المرض .

الباب الثانى الفيروسات (الحمات)



الفصل الأول **الخصائص الغامة للغيوسات**

أولاء تصنيف الفيروسات

Classification of Viruses

الفيروسات جسيمات معدية دقيقة جدا تصغر البكتيريا كثيرا ولا ترى إلا بواسطة المجهر الاكتروني . ويمكنها أن تعيش وتتكاثر داخل الخلية الحية فقط . وهي تسبب أمراضا خطيرة مثل شلل الأطفال والحصبة والجدري والرمد الحبيبي وغير ذلك .

إن تصنيف القيروسات ليس محددا بشكل واضح كما هو الحال في تصنيف البكتيريا . عليه فإن هناك عدة تصنيفات متبعة وذلك وفق أعراض المرض الذي يحدثه الفيروس ووفق الخواص الكيميائية للفيروس وكذلك وفق بنية الفيروس .

١- التصنيف حسب الاعراض المرضية :

على الرغم من أن هذا التصنيف قد يساعد الطبيب فى عملية توزيع الفيروسات إلا أنه لا يعتبر دقيقا فى حد ذاته لأنه من الممكن أن يحدث فيروس معين أكثر من مرض واحد الأمر الذى يجعل نفس هذا الفيروس مصنفا فى عدة مجموعات .

٧- التسنيف حسب الخواس الكيميائية :

يمكن للغيروسات أن تقسم إلى عدة مجموعات حسب نوعية الحمض النووى
الذي تحتويه نواة الغيروس . فهناك نوعان من هذا الحمض النوع الأول هو DNA
والنوع الثاني RNA هو وعليه تسمى المجموعة الأولى بالغيروسات المحتوية على
العمض النووى DNAوالمجموعة الثانية بالغيروسات المحتوية على الحمض
النووى RNA.

٣- التصنيف حسب بنية الفيروس:

إن شكل الفيروس يكون مختلفا حسب نوع العائل الذي يتطفل عليه . بحيث تتسب الفيروسات الى العائل الذي تتطفل عليه فمنها الفيروس الحيواني والنباتي والحشرى والبكتيري . كذلك هناك تصنيف آخر وذلك حسب شكل الفلاف النووي الذي سيتم شرحه فيما بعد .

المجموعات الفيروسية

إن المجموعات الفيروسية كثيرة ولكن أهم وأبرز هذه المجموعات هي :

١- مجموعة فيروسات الطفح Roxviruses

هي عبارة عن فيروسات مستطيلة أو بيضوية تحتوى على المعض النووىDNA ومن أهم أمراضها : الأمراض الجلدية للإنسان مثل الجدرى كما أنها تصيب الحيوانات .

Y- مجموعة فيروسات الحلأ Herpes Viruses

هي فيروسات متوسطة الجهم تحتوى على الحمض النووي وتقسم الي فيروسات الملأ البسيط وفيروسات داء المنطقة . وهو عبارة عن أفة جلدية حادة .

Adenoviruses الغددية Adenoviruses

هى فيروسات متوسطة الحجم تحترى علىDNA وتهاجم الأغشية المخاطية وتبقى عدة سنوات في الأنسجة اللمفاورة .

2- مجموعة فيروسات دقيقة Picorna Viruses

إن غيروسات هذه المجموعة هى عبارة عن غيروسات الأجهزة المعوية وغيروسات الأجهزة الأنفية وتحترى على الحمض النوويRNA وهى أكثر أسباب الزكام فى الإنسان ، كذلك معظم الفيروسات المعوية المسببة لشلل الأطفال .

a- مجموعة فيروسات الكلب Rhabdoviruses

عبارة عن فيروسات ذات شكل عصوى وبه ما يشبه الكرة الصفيرة في إحدى النهايتين ويحتوى علىRNA ويسبب مرض خطير هو (داء الكلب) الذي يؤثر على الجهاز العصبي وتكون نهايته مميتة في أغلب الأحوال .

٣- مجموعة الفيروسات المخاطية Myxoviruses

قد تضم هذه المجموعة الفيروسات المخاطية التامة والفيروسات نظيرة المخاطية ، هذه الفيروسات تحتوى علىRNA وتسبب أمراض الجهاز التنفسى مثل الأنظونزا والبارا انظونزا والصعبة النكاف .

٧- مجموعة فيروسات الفقريات Arbo Viruses

تعيش هذه الفيروسات وتتطفل على الفقريات والمفصليات وتحتوى علىRNA وتسبب التهاب الدماغ والحمى الصفراء .

۸- مجموعة فيروسات الحميراء Rubella Viruses

يحتوى علىRNA ويسبب الحصبة الألانية.

ثانيا : شكل الغيروس

The Shape

الفيروسات ذات حجم صنفير جدا ولا يمكن مشاهدتها إلا بواسطة المجهر الالكتروني . ليس للفيروس شكل محدد بل يكون حسب نوع العائل الذي يتطفل عليه . وبناء على ذلك فإن أهم أشكال الفيروسات هي :

١- شكل الفيروس الحيواني Animal Viruses

معظم الفيروسات الحيوانية تكون ذات شكل دائرى أو متعدد الزوايا بحيث يشبه الآخر في شكلها .

Y- شكل النباتي Plant Viruses

معظم الغيروسات النباتية تكون ذات شكل قضباني .

۳- شكل الفيروس الحشرى Insect Viruses

معظم هذه الغيروسات الحشرية ذات شكل دائرى أو كروى بحيث تشبه ليمون العصر .

4- شكل الفيروس البكتيري Bacterial Viruses

هذا القيروس له رأس وذيل بحيث يكون رأسه نو زوايا.

ثالثاء التركيب الداخلي للفيروس

Internal Structure

يتكون الجسم الفيروسى من مركز معتم يحتوى على مكونات النواة محاط بقشرة ذات وحدات متماثلة بحيــــ يكون التركيب الداخلي على النحو التالى: (شكل ٩)

۱- الحمض النووي Nucleic Acid

يعتبر هذا الحمض هو المكون النواة وينقسم الى الحمض النووي NAQوالحمض النووي RNAوالحمض النووي

Y- القشسرة Capsid

وهى عبارة عن قشرة بروتينية متناظرة تغلف القسم النووى وبتكون من وحدات بنيوية Structural Unit تمثل حجر البناد الأساسى للقشرة . وبتعتبر هذه القشرة ذات أهمية كبيرة للجزيئ الفيروس . وبناء على نوعية هذه القشرة يمكن تصنيف الفيروسات على النحو التالى :

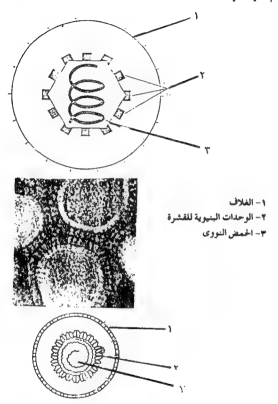
الغيريسات الكمية Cubical Viruses

ب-الفيروسات الطرونية Helical Viruses

ے الفیروسات الرکبة Complex Viruses

۳- الغلاف Envelope

قد يحاط بيعض الفيروسات مثل الفيروسات المخاطية وفيروسات الحلاً غشاء دهني خارج القشرة يسمى الغلاف أو الجدار الفيروسي .



شكل (٩) تركيب الجسيم الفيروسي

رابعاء تكاثر الفيروسات

Reproduction

خلافا لما يحدث للبكتيريا فإن الفيروسات لا تتكاثر إلا داخل الخلية الحية التي يتطفل عليها الفيروس ، عندما تدخل الفيروسات الخلية تختفى ويصبح من الصعب التعرف عليها وتسمى هذه المرحلة مرحلة غياب الفيروس Phase)، في هذه المرحلة تتجزأ الفيروسات الى جزيئات صغيرة بعدها تتجمع هذه المجزيئات شيئا فشيئا الى أن تكون فيروس كامل .

خامسا: تا'ثير الفيروسات على خلايا العائل

Viral Effect on Host Cells

رغم اختلاف التأثير من فيروس لأخر إلا أن الفيروسات تأثيرات ملحوظة على خلايا العائل الذي تتطفل عليه ومن أهم هذه التأثيرات:

ا- عطب (تنكس) الخلية Cell Degeneration

يؤثر الفيروس على الخلية مباشرة حتى تموت وبذا تفقد شكلها بحيث تنحل بعد ذلك وتخرج منها الفيروسات المهاجمة .

Y- اندماج الخلية Cell Fusion

بفعل تأثير الفيروسات تندمج الخاديا مع بعضها البعض لتكون خلايا كبيرة تسمى الخلابا العملاقة Giant Clles

۳- تكاثر الخلية Cell Proliferation

يكون تأثير الفيروسات على الخلايا وذلك بأن يفقدها بعض الخواص التي تجعلها تتحول الى خلايا سرطانية ذات نمو سريع وغير متوقف .

4- انحلال الخلية Cell Lysis

بفعل تأثير الفيروسات تنفجر الخلايا وتفقد محتوياتها.

6- اجسام مشتملة بالخلية Enclusion Bosies

يفعل تأثير الفيروسات قد تتشأ بعض الأجسام الفريبة داخل الخلية ذات أشكال مختلفة مثل الشكل الدائري أو البيضري .

Latent Infection التاثير الكامن للخلية

قد تؤثر بعض الفيروسات على خلايا العائل ولكن دون أن تسبب أى تغيير خاهر في شكل الخلية .

الفصل الثاني

الفيروسات الممرضة

أولا : فيروسات شلل الاطفال

Poliomyelitis

أمراضها

تسبب هذه الفيروسات مرض شلل الأطفال الذي يظهر بشكل مفاجئ وأكثر ما تصيب الطرفين الذي يترافق بالتهاب الحلق وسيلان أنفى مع صداع واضطرابات هضمية وارتفاع في درجات الحرارة.

تنتشر الفيروسات عن طريق براز الأشخاص المسابين الذي ما يلوث المياه والفضروات ، كما يمكن الذباب أن ينقل هذه الجراثيم .

صفاتها

يكون شكلها كرويا أو متعدد الوجوه ويتألف مركزها من الممض الريبى النووى ومن غلاف بروتينى يمكن زرع هذه الغيروسات في خلايا كلية القرد أو في خلايا من أصل سرطاني (خلايا النسج الظهاوى مثل خلاياها الله خلايا K.B) أو زرعها في البيض . كذلك يمكن حقنها للحيوانات كالقرود (ويعض الفئران مثل فئر القطن) .

أنواعها

توجد ثلاث زمر لفيروسات شلل الأطفال بحيث تضم كل زمرة عدا من خصائصها وتعرف هذه الزمر بالزمرة I والزمرة II والزمرة III

ثانيا: فيروسات الحصبة Measles

أمراضها

تسبب هذه الفيروسات مرض الحصية الذي هو مرض التهابي ويائي ومعد . يظهر هذا المرض على الجلد على شكل طفح غير منتظم يتجمع على هيئة صفائح يتخللها قطع جلدية غير مصابة .

فى حالات كثيرة يظهر على سطح الخد بالقم بقع بيضاء تسمى بقع كوبليكKoplik Spots وعادة ما يصاحبه ارتفاع فى درجات الحرارة . تدخل الفيروسات الجسم عن طريق الجهاز التنفسى العلوى . وتنقل العدوى عن طريق الرذاذ وإفرازات الأنف .

صفاتها

هذه الفيروسات أكبر كثيرا من فيروسات شلل الأطفال ويعتبر الهمض النوري RNA هو المكون لهذا الجزيئ . يمكن زرعها في خلايا كلوية بشرية ، ومن المكن كذلك زرعها في خلايا كلوية للفار والأرنب ويمكن زرعها في البيض بسهولة .

ثالثا: غير وسات الحصية الآلمانية (Rubella) ثالثا:

أمراضها

تسبب هذه الفيروسات مرض المصبة الألمانية الذي يظهر على شكل طفح
يبدو أولا بالوجه والرأس والعنق الذي ينتشر بعد ذلك بباقى الجسم ، ويصاحب
هذا المرض ارتفاع في درجة العرارة وتضخم بالفند الليمفاوية ويسبب هذا
المرض تشوهات خلقية نتيجة لالتهاب الجنين عند الأم المصابة بمرض الحصبة
الألانة . العدوى مثل الحصدة .

صفاتها

تشبه تلك التي ذكرت بالحصبة

رابعا: غيروسات النكاث Mumps

أمراضها

تسبب هذه القيروسات مرض النكاف الذي يصيب الأشخاص في سن الطفولة أو عند أول الشباب ويظهر هذا المرض الذي فيه تلتهب إحدى القدد النكافية أو كلاهما بحيث تنتقخ الفدة ويصاحبها احمرار وألم مفاجئ وارتفاع بدرجة الحرارة ، قد يؤثر هذا المرض على القصيتين أو المبيضين أو يمكن في حالات نادرة أن يصاحب هذا المرض التهاب العماغ والسحايا . وتكون العدوى عن طريق الرذاذ أو اللعاب .

صفاتها

يكون شكل هذه الفيروسات أكبر من فيروسات الحصبة ، ويمكن زرعها على كلية القرود أو الخلايا ذات الأصل السرطاني ، وكذلك يمكن زرعها في البيض ،

خامساً: غير وسات الجدري (Variola) خامساً:

أمراضها

تسبب هذه الجراثيم مرض الجدرى الذي كان في يوم من الأيام يهدد حياة البشرية وذكن الآن باكتشاف اللقاح الواقي قلت نسبة هذا المرض على شكل بقع حمراء مع ارتفاع في درجة الحرارة وصداع . بعد عدة أيام تتحول هذه البقع الى مناطق ملتهبة ومتقيمة بتأثير الجراثيم العقيية والعنقوبية . يظهر الطفح بشكل رئيسي على الجه اليدين والرجلين ، بعد الشفاء تترك هذه المناطق الملتهبة أثرها .

تشاهد الفيروسات بالدم وتكون العدوى بالتماس عن طريق سيلان الأنف والبلعوم أو عن طريق الاتصال بالجلد المصاب .

صفاتها

يكون شكل الفيروسات على هيئة مربع مستدير الأطراف كما يمكن مشاهدتها داخل الخلايا المصابة على هيئة جسيمات مستديرة أن بيضوية . يمكن زرعها في بيض الدجاج وتتأثر بها بعض الحيوانات كالأرانب والبقر والقرود .

سانسا: فيروسات جدري الماء (الجماق) Chicken Pox (Varicella)

أمراضها

تسبب هذه الفيروسات الطفع الجادى الذى يشبه طفع الجدرى مصحوبا بارتفاع فى درجة الحرارة ولكن هذه البقع الجادية المصابة تتحول الى حويصلات لكنها لا تتقيع ولا تترك أثرا بعد شغائها . ويعتبر هذا المرض قليل المضاعفات ولكنه معد وقد يؤدى الجنين عندما تكون الأم الحامل مصابة . يرجع أن تكون العدى عن طريق مخاط الجهاز التنفسى .

صفاتها

یمکن زرع هذه الفیروسات علی خلایا نسج الجنین البشری وتتزکب من حمض ریبی نروی لا أوکسچین DNA .

سابعا: فيروسات العقبولة البسيطة Herpes Simplex

أمراضها

تسبب هذه الفيروسات مرضا جلديا حادا إذ تكون على شكل حويصالات في منطقة محددة تتجمع هذه الحريصالات وبعدها تجف دون أن تترك أثرا . وهو مرض معد ومن أكثر الأماكن التي يظهر فيها في الفم والشفتين ويجانب الأنف وحول الجهاز التناسلي للرجل والأنثى .

صفاتها

یمکن زرعها علی البیض وتترکب من حمض نووی لا أوکسجین RNAوتتاثر بها بعض الحیوانات مثل الأرانب

أنواعها

H.Labialis المقبولة الشفية

Y- المقبولة المرارية H.Febrilis

H.Gingivostomatitis . العقبولة اللثوية الفمية -٣

#H.Eczyma اكريما العقبولة

ثامنا: فيروسات داء المنطقة (الحلاء النطاقي) Herpes Zoster

أمراضها

تسبب هذه الفيروسات مرضا جلديا ذا طفع أحمر حويصلى متفرق تتخلله سطوح من الجلد السليم وتظهر الإصابة الجلدية حول المناطق ذات الأعصاب الحسية وتكون الإصابة عادة وحيدة الجانب وأكثر ما تصيب الرأس والعنق والظهر وتكون مصحوبة بآلام شديدة وارتفاع في درجة الحرارة.

صفاتها

تشبه صفات فيروسات جدري الماء (الحماق) .

تاسعا: فيروسات التهاب الكيد Hepatitis Viruses

أمراضها

تسبب هذه الغيروسات التهابات بالكبد مثل التهاب الكبد المدى والتهاب الكبد المصلى وفى كلتا المالتين يحدث التهاب الكبد ينتج عنه حمى وأعراض مضمية مثل القي والغثيان وتكون طرق انتقال فيروسات الكبد المعدى عن طريق تلوث الطعام أو عن طريق تلوث الجروح أو بواسطة نقل الدم بالنسبة لفيروسات التهاب الكبد المصلى.

صفاتها

يبلغ قطر هذه الفيروسات من ٤٠ - ٥٠ نانوميتر ومقاوم للأحماض والمطهرات الكيماوية كذلك يقاوم الحرارة التي تبلغ ٥٦ م لمدة ٣٠ دقيقة بالنسبة لفيروسات الكبد المعدى و ١٠ م لمدة ٢٠ ساعة بالنسبة لفيروسات الكبد المصلى .

أنواعها

\- فيروسات التهاب الكبد المدى Infection Hepatitis Viruses

تسمى هذه الفيروسات بالتهابات الكبد الفيروسى من النوع A أو والتهابات الكبد ذو العضائة القسيرة أو تسمى باليرقات الوبائي .

Y- غيروسات التهاب الكبد المصلى Serum Hepatitis Viruses

تسمى هذه الفيروسات بالتهابات الكبد الفيروسي من النوع B أوالتهابات الكبد نو الحضانة الطويلة .

عاشراء فيروسات العوز المناعى البشرى

, Human Immune Deficiency (HIV)

أمراضها

تسبب هذه الفيروسات المرض الخطير المسمى بمتلازمة العوز المناعى المكتسب (الإيدز) .

مثلازمة العوز المناعى المكتسب (الإيدز) AIDS

تسمى مثلازمة العرز المناعى المكتسب (ايدز) AIDS وهى اختصار التسمية الإنجليزى Acquired Immune Deficiecy Syndrome وتسمى كذلك – سيدا التي هى اختصار للتسمية الفرنسية Acquired Immune Deficiecy Syndrome D'immuno Deficince سبب هذا المرض هو الإصابة بفيروس العوز المناعى البشرى(HIV) الذي يؤدى الى تدمير القدرة المناعية بالجسم وتجعله غير قادر عن مقاومة الكثير من الأمراض ويكون عرضه للإصابة ببعض الأورام الخبيئة . في الاشخاص المصابين يوجد هذا الفيروس في أنسجة وسوائل الجسم مثل الدم والمنى والإفرازات المهبلية كما أنه يوجد في الدموع واللعاب الذي نادرا ما تغزو العدوى عن طريقهم .

تنتشر عدى هذا المرض عن طريق الاتصال الجنسى والدم الملوث ومشتقاته أو عن طريق الأم المصابة بالعدوى الى جنينها كذلك يعتبر استعمال بعض الانوات الملوثة بالغيروس مثل الحقن والأدوات الثاقبة للجلد وسيلة لانتشار العدوى بمرض الإيدز . المدة بين العدوى بالفيروس وبين بدء الأعراض تتراوح من سنة أشهر الى أكثر من عشر سنوات وهذه المدة التى بدون أعراض يمكن للشخص خلالها أن ينقل للآخرين هذا المرض .

مراحل تطور المرض

١- المرحلة الحادة Acute Stage

عقب الإصابة مباشرة أى في بحر أسبوع تظهر بعض المضاهر العامة على بعض المصابين بالعدوى ، كالحمى والخمول والصداع والآلام العضلية مع تضخم بعض العقد الليمغاوية وظهور طفح جلدى مصحوب بسعال وآلام بالجلد . تدوم هذه الأعراض من أسبوع الى اسبوعين ثم تختفى ويبدأ الشخص بعدها إلي حالته الطبيعية . عادة ما يكون الفحص المخبرى لاكتشاف الأضرار سلبياً في هذه المرحلة حيث أن التحول المصلى يحدث بعد العدوى بعدة تتراوح بين ستة أسابيع واثنى عشر اسبوعا .

Y- المرحلة الكامنة Latent Stage

هي المرحلة التي تعقب الطور الحاد تستغرق مدة تتراوح بين عدة شهور وعدة سنوات وتكون بدون أعراض . خلال هذه المرحلة تتكاثر الفيروسات وتصيب الكثير من الخلايا .

٣- مرحلة إصابة العقد الليمافوية Lymphadenopathy

يصاحب هذه المرحلة تضخم عام مشتد ومستديم بالعقد الليمغاوية يستمر الى عدة أشهر أحيانا تقل حدة هذه الأعراض بحيث تعود ثانية للظهور.

4- الأمراض المرتبطة بالإيدز Aids related complex

في هذه المرحلة تظهر بعض الأعراض والعلامات المتطعة مثل الصداع ، الحمى ، العرق الليلي ، الإسهال ، انقطاع الطمت ، تضخم الطحال ، فقد الشهية ، الإنهاك والفتور يلاحظ نقص الوزن في جميع المرضى مع الإصابة بقلة الصفائح الدموية ومن الأمراض المصاحبة لهذه المرحلة داء النطاق (المنطقي

Zoster والتهاب فيروسات الحلاء(Herps Verus) بالشفتين والقم والأعضاء التناسلية والتهاب الجلد الدهني Seborrheic dermatitis مع طفح حكى منتشر

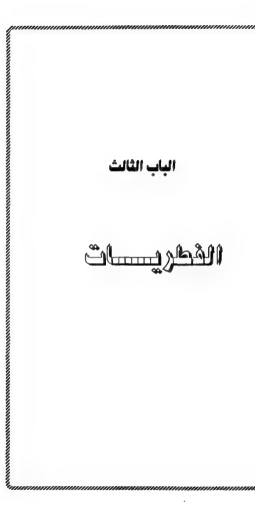
9- العوز المناعي Aids

إن العلامات والأعراض التي تظهر في المرحلة هي نفسها التي تظهر في المرحلة السابقة ولكن مظاهرها أكثر شدة ووضوحا . تتميز الصورة السريرية بوجود أمراض ناتجة عن العوز المناعي الظوى العميق مع ظهور بعض الأورام الحبيثة يختلف ظهور هذه الأمراض من شخص الى آخر ففي بعض الأشخاص تجد أن الجهاز الهضمي هو الموضع الرئيسي للعدوى بينما في أشخاص آخرين نجد أن الجهاز التنفسي هو الأكثر عرضة للإصابة مثل الالتهابات المكتسبة الرؤوية الكارينية Pneumocystitis carini .

صفاتها

يسمى هذا الفيروس بفيروس العوز المناعى البشرى وهو من مجموعة الفيروسات القهقرية Retrovirus . هذا الفيروس عبارة عن جسم كروى صفير جدا يبلغ قطره (A⁰1000 مفطاه بغشاء متكون من طبقتين من مادة دهنية مشتقة من الغشاء الخارجي لخلية العائل . يحتوى هذا الغشاء علي بروتينات سكرية كما يحتوى من الداخل على غلافين من البروتين علاوة على RNA وعدد من الأنزيمات . Reverse Transcipatase







أولا : تصنيف الفطريات

Classification of Fungi

الفطريات أحياء دقيقة ذات حجم كبير نسبيا مقارنة بالفيروسات أو البكتيريا . وهي غالبا ما تعيش متطفلة على عائل ما . الفطريات تأثير على جسم الإنسان مثلهامثل البكتيريا والفيروسات .

على الرغم من أن القطريات يمكن أن يكون لها عدة تصنيفات إلا أن التصنيف المعترف به هو ذلك الذي يعتمد على شكل القطر على النحو التالي (شكل ١٠)

۱- الفطريات الكروية (الخمائر) Yeasts

الفطريات الكروية هي خلايا ذات شكل كروى أو بيضوى على هيئة خلايا متفردة أو متجمعة .

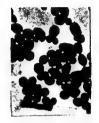
Y- النظريات شبه الكروية Yeast Like Fungi

هذا النوع من الفطريات يكون ذا شكل كروى ولكن نظرا لتفير ظروف البيئة التي يعيش فيها الفطر تنشأ بعض الزوائد القضبانية على هيئة سلاسل ، وهذا النوع تو الزوائد القضبانية يسبب الكثير من الأمراض مثل التهاب الفم الفطرى ويخاصة عند الأطفال والتهاب الأعضاء التناسلية للمرأة ويخاصة عند الممل وتسمى هذه الفطريات كانديدا البيكانس (Candida Albicans)أو المبيضات البيض

٣- الفطريات القضبانية Filamentous Fungi

عادة يكون هذا النوع من الفطريات على شكل قضبان مستطيلة أو خيطية مشكلة في بعض الأحيان كتلة من الخيوط تسمى ميسيليا(Mycelia) ، ويتكون كل قضيب من خلايا خيطية .













شكل (١٠) الأشكال المختلفة للفطريات

4- الفطريات ذات الشكل الثنائي Dimorphic Fungi

يظهر هذا النوع من الفطريات على نوعين أحدهما ذو شكل كروى(Yeast) إذا كانت الظروف الخارجية عند درجة حرارة ٣٧ درجة مئوية ، أو نو شكل قضباني (Filamentous)إذا وجدت الفطريات في درجة حرارة الفرفة العادية ويكون في الحالة الأولى وحيد الخلية وفي الحالة الثانية متعدد الخلايا .

ثانيا: الصفات الآخري للفطريات

أن نمو وتكاثر الفطريات يكون على نمط نمو وتكاثر البكتيريا . كذلك فإن التركيب الداخلي للفطريات يشبه الى حد كبير التركيب الداخلي للبكتيريا . حيث تحتوى الفطريات علي سيتوبلازم وجدار وأهداب علاية على نواة محددة بغشاء نووى واضح مثله مثل الغشاء النووى المرجود بالخلية الحيوانية .

ثالثاء الغطريات للمرضة

١- الفطريات السطحية

هى عبارة عن فطريات تصبيب الجلد والشعر والأطافر وأهم هذه الفطريات هي تلك التي تنتمى الى الجنس Dermatophytes وتتغذى على بروتين يوجد بالجلد والشعار والأطافر يسمى كيراتين Keratin.

٧- الفطريات العميقة

هي عبارة عن فطريات تنتمى الى أجناس كثيرة وتصبيب الجلد وتسبب تعفن الدم والتهاب الأمعاء والتهاب السحايا والجهاز التنفسي .

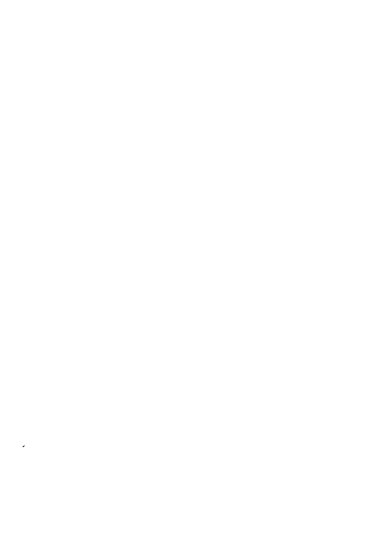
٣- الفطريات المبيضة البيضاء

تعتبر هذه الفطريات من الفطريات السطحية والفطريات العميقة والتى أهمها Candida Albicans توجد هذه الفطريات بالقم وتنقلب الى فطريات ضارة وتحدث ما سمم بداء المبيضات Candidiasis.



الباب الرابع

طاومة الأحياء الدقيقة



الفصل الأول **التعقيم والتطفير**

Sterilization and Disinfection

التعليم Sterlization

يعنى القضاء التام على جميع الجراثيم سوى عن طريق قتلها أو إزالتها من المادة المراد تعقيمها .

التطمير Disinfection

يعنى القضاء أو إزالة الجراثيم الضارة أو سمومها فقط وليس بالضروري إزالة. جميم الجراثيم من المادة المراد تطهيرها .

يمكن أن تتم عملية التعقيم والتطهير باتباع الطرق الطبيعية أو الكيميائية .

أولا : الطرق الطبيعية Physical Methods

عادة يتم التعقيم بالطرق الطبيعية عن طريق المرارة أو عن طريق الإشعاع أو الترشيح .

۱- التعقيم بالحرارة Heat

تعتبر الحرارة من أهم الطرق الكافية للقضاء على الجراثيم ويمكن أن تقسم الحرارة اللازمة للتعقيم الى الأنواع التالية :

أ- الحرارة الجافة Dry Heat

تقضى الحرارة الجافة على الجراثيم سواء عن طريق الحرارة المباشرة مثل تمرير الأشياء المراد تعقيمها عن طريق لهب أو حرقها . أو عن طريق الأفران الحرارية ذات المهاء الجاف (Hot Air Ovens) .

ب- الحرارة الرطبة Moist Heat

تعتبر عملية تعقيم الأشياء عن طريق الحرارة الرطبة ذات نفس فعالية الحرارة الجافة في القضاء على الجراثيم وتتم هذه العملية عن طريق:

* الغليان Boiling

الغليان في الماء في درجة حرارة ١٠٠ درجة مئوبة يعتبر من الطرق التقليدية المستعملة لتعقيم الأدوات الجراحية والمدة الكافية للقضاء على الجراثيم بهذه الطريقة هي من ٥ - ١٠ دقائق .

ه البسترة Pasteurization

سميت هذه العملية بالبسترة نسبة الى العالم لويس باستير الذى اكتشف ان الحرارة المتوسطة تقضى على الجراثيم وعليه فإن البسترة تعنى تعقيم المواد ويضاصة الحليب فى درجة حرارة ٦٥ درجة مئوية لمدة ٣٠ دقيقة أو فى درجة حرارة ٧٧ درجة مئوية لمدة ١٥ ثانية كافية للقضاء على الجراثيم الضارة الموجودة بالحليب مثل ميكروب السل الرئوى . يتم إعاقة نمو الأنواع (Spors) بالتبريد المناجى الى درجة ١٠ درجات مئوية أو أقل .

* التبغير Steaming

حيث أن بعض الأدوات المراد تعليمها قد تتلف عن طريق الفليان عليه فإن تعريض الأدوات المراجرة الصادرة عن درجة حرارة ١٠٠ درجة مئوية لمدة ٣٠ دقيقة قد تكون كافية القضاء على الجراثيم وذلك لمدة ثلاثة أيام متتالية . واكن حديثًا اخترعت أجهزة المتعقيم عن طريق الأبخرة وتعتبر درجة حرارة ١٢١ درجة مئوية لمدة ٣٠ دقيقة مناسبة القضاء على الجراثيم بواسطة جهاز التعقيم .

Y- التعليم بالإشعاع Radiation

تعتبر الأشعة من الطرق الفعالة المتبعة للقضاء على الجراثيم ومن أهمها:

أ- الشعاع الشمسي Direct Sunshine

إن التعرض لشعاع الشمس لفترة محدودة مهم لجسم الإنسان ولبعض الأدوات لأنه يؤثر على معظم الجراثيم .

ب- الشعاع الفوق البنفسجي Ultraviolet Light

هذه الملريقة غير كافية للقضاء على كل الجراشيم ولكنها تستعمل للقضاء على معظم الجراشيم وتستعمل عادة في المدارس والمستشفيات وغير ذلك عن طريق تعقيم الهواء الجوى داخل الأماكن المُغلقة .

ج- الشعاع المتأين Ionizing Radiation

تستعمل بعض الأشعة مثل أشعة جاما Gamma Rays في القضاء على الجاثيم ولكن يجب أن تستعمل بحذر شديد لأنها ضارة بالإنسان .

۲- التعليم بالترشيح Filtration

تعتبر عملية الترشيح من الطرق الكفيلة للقضاء على الجراثيم عن طريق إزالتها من الشئ المراد تعقيمه وليس عن طريق قتلها أو تلفها وتستعمل عملية الترشيح للتخلص من الجراثيم الموجودة بالمواد التي تتلف بالحرارة مثل الأدوية وبعض الأمصال وغير ذلك . إضافة إلى ترشيح ماء الشرب عن طريق مصفاة كبيرة لهذا الفرض . تستعمل كذلك المصفاة الهوائية لتعقيم بعض الأماكن مثل غرف الجراحة .

ثانيا: الطرق الكيميائية Chemical Methods

يتم التعقيم كيميائيا باستعمال المواد الكيماوية التى يمكن أن تقضى على الجراثيم خاصة الجراثيم الضارة وذلك بقتلها وتسمى فى هذه الحالة مبيد بكتيرى (Bactericidel) أو منع نموها وتسمى بالمادة الكيماوية المانعة الدنور(Bacteriostatic) أو الكاسع الجرثيمي.

تنقسم المواد الكيماوية الى مواد تستعمل كمطهرات والى مواد تستعمل كمعالجة كيمائية .

ا- المطهرات غير الحيوية Disinfectants

وهى مواد كيماوية تستعمل القضاء على الجراثيم بشرط ألا تلامس جسم الإنسان لأنها تحدث ضرر بالأنسجة الحية .

ب- المطمرات الحيوية Antiseptics

وهى مواد كيماوية تستعمل للقضاء على الجراثيم الموجودة خارج جسم الإنسان بحيث لا تضر الأتسجة الخارجية للجسم مثل الجلد ولكنها لا تستعمل للأنسجة الداخلية للجسم مثل المدة .

المركبات الكيماوية الهامة المستعملة كمطهرات

1-الأملاح Salts

يستعمل اللح العادى (ملح الطعام) بتركيز عال لحفظ اللحوم والأسماك . كذلك يستعمل ملح الزئبق لعلاج بعض الأمراض الجلدية أما أملاح الفضة فتستعمل لعلاج الحروق وكمظهر العين .

٧- الأحماض والقلويات Acids-Alkalis

تستعمل بعض الأحماض مثل الخل (حامض الاستيك) لعفظ بعض الأطعمة ، أما القلوبات فتستعمل كمظهرات لقتل الجراثيم .

٣- الهالوجينات Halogens

تعتبر الهالوجينات ذات تثثير فعال سواء على البكتيريا أو القطريات أو الفيريات أو (Chlorine) الذي يستعمل لتطهير المياه وأحيانا يستعمل كعلاج موضعى لبعض القرح الجلدية . كذلك يعتبر اليود(Jodine) من المطهرات الهامة خاصة في الجلد السليم قبل بدء العمليات أو في تطهير الجروح .

غ_الكحول Alcohols

تستعمل الكحولات وخاصة كحول الأثيل أوالايثانول بتركيز ١٠ ٪ كعظهر عام سواء للجلد أو اليدين قبل بدء العمليات الجراحية أو لعلاج الجروح إضافة الى تطهير المعدات الجراحية .

0- الأصباغ Dyes

تستعمل بعض الأصباغ مثل صبغة الانيلين أن الاكريدين كمظهرات جلدية أن تضاف الى بعض الضمادات الجراحية لمنم التهاب الجروح. أن الحروق .

٦- الصابون Soaps

رغم أن فعالية الصابون كمادة مبعدة الجراثيم بسيطة إلا أنه ذا أهمية كبيرة في استخدامه كمطهر لأنه يزيل الجراثيم من الأشياء أو الجسم وذلك مع المسل بالماء.

٧- المطهرات الأخرى Other Disinfectants

هناك مطهرات أخرى تستخدم للقضاء على أو التخلص من الجراثيم مثل الفيئول ومشتقات الكحول (نورملديهايد والفورملين) والماء (O2 O2) والهيباتان(Hibitane).

المعالجة الكيماثية Chemiotherapy

المعالجة الكيميائية هي عملية استخدام مواد كيميائية لعلاج الأمراض الناتجة عن الجراثيم وتختلف عن المطهرات من حيث أنها غير ضارة بجسم الإنسان ويمكن أن يتعاطاها المريض ويستعملها لعلاج الأمراض الناتجة عن الإصابة البكتيرية أو القطرية أو القيروسية .

Antibiotics (المشادات الجاهدات البكثيرية)

يطلق كذلك على المضادات الحيوية اسم الصادات أو الرديات ، تلعب المضادات الحيوية دورا هاما في العلاج النوعي للأمراض الاتهابية التي تنجم عن الجراثيم ، لهذه المضادات الحيوية تأثيرها النوعي على الجزيئات الكيميائية الخلية الجرشومية وربما إمكانية تأثيرها المسائل على الجزيئات الكيميائية لخلية العائل (الإنسان) ، وهذا ما يطلق عليه بالمضاعات الجانبية المضادات الحيوية حسب الية وموضع تأثير المضادات الحيوية على الجراثيم يمكن تقسيمها الى المجموعات التالية .

١- الجموعة المناعة للاستقلاب Antimetabolites

يمكن لهذه المجموعة أن تمنع نمو الجرثوم وتأخير حيويته وذلك عن طريق منع تشكيل حمض الفوليك(Folic Acid) داخل الخلية الجرثومية ويعتبر حمض الفوليك ضرورى لتكوين الحمض النووىDNA المنصر الهام للنمو والتطور كذلك يمكن لهذه المجموعة أن تمنع تشكيل الحمض النووىRNA للحلية الجرثومية الأمر (Sulfonamides) من المضادات الحيوية المنتمية لهذه المجموعة .

٧- المجموعة المانعة لتشكيل البروتين The inhibitor of protein stnthesis

يمكن لهذه المجموعة أن تعنع تكون الأحماض النووية الخلية الجرثومية ويكون لها تأثير ضعيف قابل التراجع بحيث تكون مانعة لنحو الجراثيم فقط Bacteriostatic ومن أهمها كلورايمفينيكول Chloremphenicol واريتوبهاسين Erythromycin واينكومايسين Lincomycin وغيرها . كذلك يمكن لهذه المجموعة أن تمنع تركيب البروتين وتشكيلRNA ويعتب هذا التأثير قوى وغير قابل التراجع لذى فإنها تكن قائلة Sentamycin من أهمها جينتامايسين Neomycin وغيرها . علاوة على ذلك يمكن لهذه المجموعة أن تمنع تكون الخسائر الهامة لحياة وحيوية الخلية الجرثومية ويكون لها كذلك تأثير ملحوظ على خلايا الإنسان ومن أهمها التتراسايكلين ومشتقات Cetracycline

٣- الجموعة المانعة لتشكيل الجدار الخلوي الجرثومي

The inhibitor of cell wall synthesis

تمنع هذه المجموعة تشكيل جدار الخلية الجرثومية وذلك بمنع البروتينات الخاصة بتركيبه وخاصة في مراحل الانقسام الخلوى بحيث تمنع تشكيل البوليبييتايد(polypeptides) المكون للجدار الخلوى الصلب الأمر الذي يعرض محتويات الخلية الى التأثير بالموامل المحيطية وبالتالي يؤدى الى انفجارها.

ومن أهمها البنسلين ومشتقاته pencillin والسيفلوسبورين ومشتقاته cephalosporin

التا ثبرات الجانبية للمضادات الصوية

1- التأثير السام toxisity

يمكن للمضادات الحيوية أن يكون لها تأثير سام على الكلية والكبد وقد تؤدى الى فقر الدم ونقص الكريات البيضاء والصفائح الدموية .

٢- الالتهابات الفطرية

يصاحب استعمال المضادات الحيوية وبخاصة عند استعمالها لمدة طويلة ظهور بعض الاتهابات القطرية بالجهاز الهضمى والقواون والتهاب الجهاز التناسلي والإصابة بداء المبيضات البيض بالقم.

۳- الارتكاسات التحسسية Sensitivity Reactions

تمثل هذه الارتكاسات التجسمية ارتفاع في درجة الحرارFevers وطفح Anaphylactic Reaction مع ارتكاسات تاقية Rash

الهم الاتواع المتداولة للمضادات الحبوبة

(۱)البنسلين Penicllin

يعتبر البنسلين من أهم المضادات الحيوية الستعملة لعلاج الأمراض الالتهابية فهو يؤثر على الجراثيم الموجبة الغرام وعلى الجراثيم السالبة الغرام وذلك عن طريق منم تشكيل جدار الخلية الجراثومية . أيس البنسلين أعراض

جانبية كثيرة الهم الا أنه يمكن يسبب ارتكاسات تحسسية لبعض الأشخاص ومن أهم أنواع البنسلين هي :

أ- النوع شيق الطيف (narrow spectrum) ويشتمل على : --

١- البنسلين الطبيعى (pencillin-y) هذا النوع مقاوم للأحماض ويتعاطى عن طريق الفم وستعمل لعلاج الخرجات(abscess) والتهابات الغدد الليمقاوية والتهابات ضرس المقل(pericoronitis) هذا النوع قليل التأثير وكثيرا ما يستعمل لاستمرار العلاج.

r - البنسلين المبللر (penicillin-G)

هذا النوع غير مقاوم للأحماض ويمتص ويطرح بسرعة (بعد ست ساعات) ويتحلل بعصارة المعدة ويتحل في الماء وعادة ما يتعاطى بواسطة الحقن (الزروق)

٣- بنسلين البروكاتين Procaine Penicillin

هذا النوع بطئ ويبقى في مستوى مؤثر من ٧١-٧٧ ساعة وكان مستعملا بدرجة كبيرة في الوقاية من أمراض القلب(endocarditis) للسماة بالتهاب الشفاف .

ب- النوع واسع الطيف borad spectrum ويشتمل على

۱ – امبيسلين (Ampicillinn)

هذا النوع له تأثير أقرى من تأثير البنسلين وهو مؤثر على الجراثيم التى تقاوم البنسلين بخاصة الجراثيم السلبية الغرام مثل المتقلبات (Proteus)واليفة الله (Haemo Phillus)ويمكن أن يكون على هيئة ، بنبريتين(Benbritine) أو بنتريكسبيل(Bentexyl)

Amoxkl / Amoxycillin) امو کسیسیلین -۲

هذا النوع أحد مشتقات الامبيسيلين وله تأثير مشابه له ويمتص بسرعة عن طريق الفم . وكثيرا ما يفيد في علاج التهاب الجهاز التنفسي والبولي ونظرا لقلة تأثيراته الجانبية فإنه يفضل استعماله في التهاب الأطفال . يعتبر هذا النوع مفضل في الوقاية من أمراض القلب الالتهابية (التهاب الشفاف) .

ج- انواع لخرى

enicillinse مثل كلوكساسيلين مثل النوع المقاوم البنسيلينا (yacillin) المؤرّة resistant مثل كلوكساسيلين (cloxacillin) وفلوكساسيلين (resistant تجاه المقديات (streptococci) مثال أنواع أخرى مثل البنسلين المضاد الجراثيم الزائفة (antipsedomonal) المسماة بيباراسيلين (piperacillin) وميزلوسيالين (mezlocillin).

Erythromycin اریثومایسین (۲):

يعتبر الاريثومايسين من أكثر المضادات العيوبة المستعملة بعد الابنسلين الى حد كبير في تثثيره على الجراثيم . يمكن لهذا المضاد أن يوقف نشاط الجراثيم أو يقتلها وذلك حسب نوع الجراثيم وشدة تثثيره عليه وحسب تركيز المضاد الحيوى . يمكن لبعض الجراثيم وبخاصة المكورات العنقودية المفيد (staph. aureus) أن تقاوم تثثيره ، لذا يفضل أن يشترك مع غيره من المضادات الحيوية في علاج مثل هذه الالتهابات الجرثومية . كما أنه غير مستعمل كثيرا في علاج أمراض الفم والأسنان وذلك لأنه يؤثر بدرجة كبيرة على الجراثيم اللاهوائية الإختبارية .

إذا استعمل لفترة طويلة (٣-٤ أسابيع) يمكن أن يكون له تأثيرات جانبية مثل الغثيان والإسهال وإلتهابات الكبد واليرقان .

(۲) تتراسیکین Tetracycline

لهذا المضاد الحيوى تأثير واسع على الجراثيم ويمكن أن يعادل البنسلين في تأثيره على بعض الجراثيم الموجبة الغرام والجراثيم السلبية الغرام أما في الفم فإن يؤثر على معظم جراثيم الزمرة الجرثومية الفعوية (أنواع هذه الزمرة سيتم التعرف اليها في الباب الثالث من هذا الكتاب) مثل الجراثيم الوترية أو الشعية (actinomyces) والجراثيم العصوية (bacteroids) . من أهم استعمالاته في مال الفم هو المساعد في علاج أمراض اللثة والأنسجة الداعمة خصوصا في علاج التهاب الأنسجة الداعمة المبكر (juvenile periodontitis) . من أهم تأثيراته الجانبية تلون الأسنان لادخاره فيها سواء أعطى هذا المضاد الحيوى المرأة الحامل أو أعطى الطل في مراحل حياته الأولى حتى السنة الثامنة . كما أنه قد يحدث انتشار داء المبيضات البيض في الفم(candida aibicans) والتهابات الكلبة والسالك الدواية اذا استعمل لفترة طوبلة .

لينكوهايسين (٤) الينكوهايسين

يختلف عن معظم المضادات الحيوية في تركيبه وأنه محدد الاستعمال نظرا الكثرة تأثيراته المجانبية يشبه الايثرومايسين خاصة في معالجة التهابات المكورات العنقدية والمقدية الرئوية والبنية والحالة للدم . أما كليندامايسين المسين فهو مشتق من لينكومايسين وأقوى منه تأثيرا على الجراثيم وكلاهما يمنع تركيب البروتين الخلوى الجرثومي .

(۵) السلقاميدات Sulphonamides

هذه المضادات الحيوية تمنع تكاثر الجراثيم وتوقف نموه بيحث تمنع الاستقلاب الجرثومي . يمكن لهذه المضادات الحيوية أن تخترق الى السائل النخاعي وعليه فإنها تستعمل للوقاية من الالتهاب السحائي البكتيري ولكن لا

تستطيع السلفاميدات أن تعمل فى الوسط القيدى ولا مع وجود المخدرات الموضعية شأن بقية المضادات الحيوية . أما كوتر يمسازول cotrimoxazole سيبترين septrin فهو خليط من السلفاميدات وتراميتوبريم (trimethoprim) ووستعمل كما تستعمل السلفاميدات .

تؤثر السلفاميدات في الجراثيم العقدية والعنقودية كما تؤثر في العديد من العصيات وبالأخص عصية كوخ . يمكن دمج السلفاميدات مع بعض المضادات الحيوية الأخرى مثل البنسلين وذلك التخفيف من تأثيراتها الجانبية .

(٦) سيفالوسبورين Cephlosporins

تؤثر هذه المضادات الحيوية علي معظم الجراثيم الموجبة الفرام والسالبة الفرام ويعتبر تأثيرها قاتل للجراثيم ولا تتأثر من خميرة البنسيلبناز يمكن أن يقوم مضاد البنسلين عند وجود تحسس تجاه البنسلين وكذلك عند وجود مقاومة الجراثيم للبنسلين .

(Y) حمض الفوسيديك Fusidic Acid

يؤثر هذا الحمض على الجراثيم الموجبة الفرام والجراثيم السالبة الفرام ولكنه يؤثر بدرجة قوية وفعالة علي الجراثيم الموجبة الفرام وخاصة المكورات المنقودية الذهبية وبهذا يستعمل كثيرا في علاج التهاب زوايا الشفة كثيرا ما يستعمل هذا الحمض مختلطا مع البنسلين أن الايثرومايسين وذلك لزيادة قدرته التأثيرية .

ثانياء للضادات النطرية Antifungal Agents

تؤثر بعض المضادات الفطرية على الخلية الفطرية وذلك يمنع عبور بعض المواد الهامة لبناء الخلية مثل البوتاسيوم والالمونيوم عبر الفشاء الخلوى الرقيق

مما يجعل مكونات الخلية تتسرب وبالتالي موتها ومن أهم هذه المضادات الفطرية المستعملة لعلاج الأمراض الفطرية الفموية هي .

Nystatin نیستاتین -۱

يستعمل بكثرة في علاج الأمراض الالتهابية الفطرية في القم والجلد والجهاز التناسلي ولها تأثير فعال على داء المبيضات البيض بالقم ويستعمل كذلك للقضاء على القطريات المصاحبة لكثرة استعمال المضاد الحيوى تتراسيكلين.

8-Amphotericin مفوتيريسين

يشبه النيستاتين في تكثيرات على القطريات بما فيها داء المبيضات البيض ويمتص ببطء من خلال الجهاز الهضمى وكثيرا ما يستعمل عن طريق الحقن عند الالتهاب القطرية العامة وخاصة التهاب السحايا القطرى .

كالثاء المضادات القيروسية Antiviral Agents

بالمقارنة مع المضادات الحيوية فإنه توجد أعداد قليلة من المضادات الفيروسية التي قد تساعد على الإقلال من الالتهابات الفيروسية ومن أهم هذه المضادات الفيروسية .

۱ - ادر کسو ریرین Idoxuridine

يستعمل هذا المضاد الفيروس لمعالجة التهابات الحلا مثل التهابات الحلا الشفىherpes labialis وأخيرا أصبح استعماله محدودا وذلك لكثرة استعمال المضاد الفيروسي اسبكلوفير .

۲- اسیکلرفیر Acyclovir

هذا المضاد الفيروسى كثير الاستعمال لقلة تأثيره الجانبي على المريض وتأثيره الفعال على الفيروسات وهو ناجع لعلاج التهابات الفم والشفاه الفيروسية سواء كان لعلاج التهابات العنقود البسيط Herpes simplex أو لعلاج التهابات عقبول المنطقة Herpes zoster

الفصل الثانى الهناعة والتحصين

۱- الاستحالة المناعبة The Immune Response

الاستجابة المناعية للجسم هي ذلك التغير الذي يحدث لجسم الحيوان إذا ما حقن بمادة غريبة في داخلة .

يطلق على المادة الغربية بالمكونة أو مكونة الضد (Antigen) والتغير الناتج عن هذه المادة الغربية يطلق عليه الاضداد أو الجسم الضددي(Antibody).

الكونات (الستضدات) Antigen

تطلق المكونات على كل مادة تؤدى عند حقن حيوان بها الى تكوين أجسام مضادة لهذه المادة . ويمكن أن تكون المكونات جراثيم أو خلايا أو مواد كيماوية (بروتين) .

تتركب المكونات من جزيئيين أساسيين جزء له ذرة كبيرة يؤدى لاتحاد الخلايا الداخلية في عوامل المناعة وجزء لاقط (Hapten)الذي به يمكن تحديد نوعية المكونات وهو الجزء غير البروتيني للمكونة ، ولا تستطيع اللواقط لوحدها تحريض الجسم لتكوين أضداد لها إلا إذا كانت المادة المكونة مكتملة بجزئيها .

الاشداد Antibody

الأضداد أجسام ضدية تظهر في جسم الحيوان بعد تحريض مكونات معينة ، وهي تستخدم مع هذه المكونات ، وهي عبارة عن كريونات(Gama Globulin) وتتميز هذه الأضداد الى الأنواع التالية :

١- الاضداد الذاتية Auto

تنشأ هذه الأضداد نتيجة التحريض مكونات ناتجة من تغير في الجسم ذاته.

Y- الاشداد المتجانسة Iso

تنشأ هذه الأضداد نتيجة لتحريض مكونات ناجمة من نفس النوع الحيواني.

٣- الاتفداد المتباينة Hetero

تنشأ هذه الأضداد نتيجة التحريض مكونات ناجمة من نوع حيواني آخر ، وتعتبر هذه الأضداد الأكثر حدوثا .

۱mmunity کالناعة

المناعة هي الحالة التي لا يصاب فيها الشخص بالتهاب ما عندما تدخل جسمه جراثيم ممرضة ، بينما يصاب بالالتهاب شخص آخر عندما تدخل جسمه نفس الجراثيم المرضة وتنقسم المناعة الي المناعة الطبيعية والمناعة المكتسبة والمناعة المنفعلة .

١- المناعة الطبيعية Innate Immunity

هى المناعة التى يتمتع بها الشخص منذ ولادته ضد بعض الالتهابات ، وتعود هذه المناعة الى النوع نفسه حيث أن بعض الأمراض التى يصاب بها الإنسان لا يصاب بها الحيوان والعكس بالعكس.

علي الرغم من أن أسباب المناعة الطبيعية غير معروفة إلا أنه هناك أسباب قد تعزى الى حدوث المناعة الطبيعية منها حدوث إصابة خفية غير مرئية للجسم أنت لحدوث مناعة أو قد تعلل المناعة الطبيعية بأنها نوعية مثل مقاومة بعض أنواع الفئران للإصابة بالتهابات المكورات الرئوية أو أن المناعة الطبيعية قد تكون نتيجة لتماثل الأضداد أى أن مكونات مشابها قد تدخل الجسم وتنحل ضد عدة أجسام دقيقة معرضة .

Acquired Immunity الناعة الكتسبة -٢

هى المناعة التى يتمتع بها الشخص بعد تعرضه لإجابة ما أو بعد اللقاح .
ومن أهم الصفات المشتركة للمناعة المكتسبة استمرارها لفترة طويلة وعدم
ظهورها إلا بعد مدة فى العضوية وأنها تحصل بسرعة ويمكن نقلها الشخص آخر
وذلك بنقل المصل .

Passive Immunity - المناعة المنفعلة

هى المناعة التى يتمتع بها الشخص بعد نقل المصل المحصن الى جسمه ، ومن أهم الصفات المشتركة لهذه المناعة هى أنها تحصل سريما وتزول سريعا (٢٠ يوما تقريبا) كما أنه لا يمكن نقلها الى شخص آخر .

التلقيح Vaccine

التلقيح هي العملية التي يتم فيهاحقن الجسم بالمكونات غير المعرضة لعامل مرضى ، ويمكن أن تكون المكونات حية مضعفة أو مينة معطلة ولكنها محتفظة بخصائصها . ويمكن أن يكون لبعض الأمراض الالتهابية لقاح واحد مثل لقاح السل الرثوى الذي يعطى حيا أو يكون لها لقاحين مثل لقاح شلل الأطفال الذي يعطى حيا ومعطلا (عن طريق الفم والحقن) . يمكن أن يكون اللاح عن طريق الحقن وذلك بانتقالها بواسطة الدم أو يكون اللقاح عن طريق الفم وذلك بانتقالها بواسطة الخلايا أولا ثم عن طريق الدم ثانية . يمكن أن يكون اللقاح ذاتيا وهو بواسطة الخلايا أولا ثم عن طريق الدم ثانية . يمكن أن يكون اللقاح ذاتيا وهو اللقاح الذي يحتوى على جراثيم مضعفة مأخوذة من الشخص نفسه بعد أن تم نرعها على أوساط زراعية تم تخفيضها . أو يكون اللقاح متعدد التأثير بحيث يحتوى على عدة أنواع من الجراثيم كاللقاح الثلاثي الذي فيه لقاح ضد السعال الديكي والخناق والكزاز .

4- فرط الحساسية Allergy or Hypersensitivity

الحساسية هي تقاعل غير طبيعي يحدث للجسم تجاه دخول مكونات سبق أن تعرف عليها وانتج محوها الأضداد ويمكن أن تحدث الحساسية بعد الإصابة بالمرض الالتهابي بشكل متآخر ويطلق طيها قرط الحساسية المقاجئة أو التقاق(Anaphylaxis) تبدأ ظهور الأعراض في قرط الحساسية المتآخرة بعد عدة ساعات أو أيام من الحقتة أما في حالة التألق فتظهر الأعراض بعد دقائق وتختفي خلال ساعة ولا يمكن نقل فرط الحساسية المتأخرة بواسطة المصل كما في حالة التألق التي يمكن نقلها براسطة المصل .

الياب الخامس

الجامس عَلَيْكِ عَلَيْهِ الْخَامِسِ عَلَيْكِ عَلَيْهِ الْخَامِسِ عَلَيْهِ الْحَامِلِي الْحَامِسِ عَلَيْهِ الْحَمْلِي الْحَامِسِ عَلَيْهِ الْحَامِسِ عَلَيْهِ الْحَامِسِ عَلَيْهِ الْحَمْلِي الْحَامِسِ عَلَيْهِ الْحَمْلِي الْحَامِسِ عَلَيْهِ الْحَمِيسِ عَلَيْهِ الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمِيسِ عَلَيْهِ الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمْسِ عَلَيْهِ الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمْلِيْلِي الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْمِنْ الْحَمْلِي الْحَامِي الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْحَمْلِي الْمِلْعِلَيْلِي الْحَمْلِي الدراسة الحطيية الإحياءالاقيقة



الفصل الأول فحص الأحياء الدقيقة

THE MICROSCOPE اولا الحمر

نظرا لصغر حجم الجراثيم تتعذر مشاهدتها بالعين المجردة . لذلك تم تطوير جهاز خاص لفحص الكائنات الدقيقة هو الميكروسكوب أو المجهر . وهناك عدة أنواع من المجاهر لكنها جميعا تنتمى الى نوعين رئيسيين هما المجهر (الميكروسكوب) الضوئي والمجهر الالكتروني .

الجهر المتوثى Light Microscope

سمى هذا النوع بالضوئى لأنه يعتمد على الشعاع الضوئى العادى أو الشعاع الضوئى الفوق بنفسجى فى كيفية إضاءة الأشياء المراد فحصمها ، ويقسم المجهر الضوئى الى عدة أنواع من أهمها :

\- المهر العادي Convential Microscope

Y- المجهر المنقلب الصقحات . (المحرف Inverted Miroscope)

7- مجهر المجال المظلمDark Field Microscope

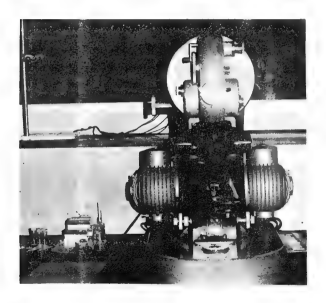
Fluoroscent (المجسهر الذاتي أن السفوق بنفسسجي (الفلوري) Microscope

وقد روعيت في صناعة وتصميم المجاهر ثلاث وظائف رئيسية لتلائم فحص الأشياء على الوجه الأكمل وهي التكبير والتكثيف ثم الإضاءة (شكل ١١)

۱- التكبير Magnification

كل الأشياء المفحوصة بواسطة المجهر مكبرة عدة مرأت ويتم التكبير

بواسطة عدستين إحداهما تسمى بالعدسة الشيئية(objective lens) وتكون بالقرب عن الشئ المراد فحصة وبواسطتها يرى الشئ على شكل صورة مقلوبة مكبرة والعدسة الثانية تسمى بالعدسة العينية (eyepiece lens)، وتكون بالقرب من عين الشخص الفاحص وبواسطتها يرى الشئ على شكل صورة مكبرة وغير مقلوبة .



شكل (١١) المجهر الضوئي

ب- التكثيف (التركيز) Condensation

وهى العملية التى يتم بواسطتها فحص الأشياء بدقة ووضوح تام ويتم التكتيف من خلال عدسة خاصة تسمى بعدسة التكتيف أو التركيز (condenser) ويساعد عمل هذه العدسة حجاب مخروطى الشكل محاط بها بحيث يسمح بتعديل وتوجيه الضوء النافذ من هذه العدسة على شكل مخروط ضوئى ساقط على العدسة العينية .

ع- الإضاءة Illumination

لكى يتم فحص الأشياء وبدقة من خلال عدسات التكثيف والتكبير وجب توفير إضاءة خاصة وكافية وتكون من خلال مصباح كهربائى(Lamp) يسلط الضوء على مراه(Mirror) من خلالها ينفذ الضوء الى عدسة التكثيف ثم الى الشئ المراد فحصه يمرر بعدها الى عدسات التكبير.

استعمال المجهر الضوئي Use of Light Microscope

- ا- ضم الشريحة الزجاجية وعلى سطحها العينة المراد فحصها على سطح
 المجهر .
- ٢- ضع العدسة الشيئية على مقربة من الشريحة (أى على بعد ١مم) وذلك بتحريك أنبوية المجهر الى أسفل.
- ٣- اضبط مصدر الإضاءة حتى تمر أكبر كمية من الضوء خلال العدسة العينية .
- انظر من خلال العدسة العينية وتحرك أنبوية المجهر الى أعلى وبواسطة
 الضابط الدقيق يضبط المجهر للحصول على أحسن صورة للمشاهدة .
- ه- اضبط الصورة بتحريك العدسة الشيئية لأعلى بعيدا عن الشريحة وليس بخفض أنبوية المجهر لأسفل أثناء النظر في العينة .

الجهر الالكتروني Electron Microscope

يشبه هذا المجهر في تصميمه المجهر الضوئي من حيث عملية التكبير والإضاءة والتكثيف ولكن تتم عملية التكبير من خلال عدسات كهرومغناطيسية بدلا من عدسات زجاجية كما في المجهر الضوئي كذلك تتم الإضاءة باستعمال شعاع من الالكترونات المكثفة بدلا من الشعاع الضوئي العادي (شكل ١٢)

يمتاز المجهر الالكتروني بعدة مزايا ويعتبر من الأجهزة المهمة جدا في تطوير العلوم بشتى أنواعها ويخاصة العلوم الحيوية مثل دراسة الخلايا والأحياء الدقيقة . إن هذا المجهر ليس قادرا على فحص الخلية البكتيرية بدقة فحسب بل يتعدى ذلك بكثير بحيث يمكن بواسطته دراسة أجزاء الخلية البكتيرية على حدة مثل فحص أجزاء السيتوبلازم والجدار وغير ذلك ، كذلك بواسطة هذا المجهر توصل العلم الى فحص الفيروسات وتميزها وتصنيعها الى عدة مجموعات ذات أهمية طيبة .

إن هذا المجهر مختلف عن المجهر الضوئي من حيث الحجم وأنه من الأجهزة الثابتة والمعقدة وهو باهظ التكاليف ويحتاج الى تدريب خاص لاستعماله وينقسم الى نوعين رئيسيين إحداهما يسمى بالمجهر الالكتروني النافذ (Transmission) النافذ (Electron Microscope) والأعضاء علاوة على فحص الأشياء الصغيرة جدا والآخر يسمى بالمجهر الالكتروني الماسح (Scannig Electron Microscope) وهو الذي يقحص سطح الاشياء مثل جدار الخلايا وغير ذلك وليس له القدرة على النفاذ الى داخل الخلايا



شكل (١٢) المجهر الإلكتروني

Use of Electron Microscoope استعمال المجهر الاكتروني

ا- يتم تجفيف العينة Dehydration لإزالة الزوائد .

٢- يتم تثبيت العينةFixation للمحافظة على تركيبها .

٣- يتم صقل العينة بطبقة رقيقة من الذهب Gold Palladium طريق جهاز خاص بذلك ومن تم يتم وضع العينة في المجهر الالكتروني الماسع وتصويرها إن لزم الأمر. 3- يتم ملمرEmbedding المينة في البلاستيك بعدها تعمل قطاعات العينة المطمورة بواسطة قاطع خاص من الزجاج أو الماس وذلك لإنتاج قطاعات رقيقة جدا لكي تلائم فحص العينة بواسطة المجهر الالكتروني النافذ ، وحيث أن هذه القطاعات رقيقة جدا عليه فإنه يتم استعمال طرق صبغ خاصة هي الصبغ الموجب والصبغ السالب لزيادة التباين ووضوح الصورة .

بعد إعداد العينات يتم فحصمها وبراستها بواسطة المجهر الالكتروني علما بأن استعمال المجهر الالكتروني يحتاج الى شخص متدرب والى خبرة طويلة للمعول على نتائج جيدة .

ثانيا : إعداد العينات للمجهر

Preparation of Specimens for Microscope

إن عملية تحضير وإعداد العينات لغرض فحصها بواسطة المجهر الالكتروبى هي عملية طويلة ومعقدة وتحتاج الى خبرة خاصة والى دراسة معينة يصعب على الطالب إجراها لوحده ، أما إعداد العينات للمجهر الضوئي فهي ليست معقدة وتكون على النحو التالى:

العينات المقصودة في هذا الموضوع هي عبارة عن بكتيريا أو أحيانا فطريات ، ومن المعلوم أنه يمكن أن تفحص الجراثيم وهي في الحالة الحية أو المعفوظة ، إن عملية فحص الجراثيم الحية تحت المجهر تسمى بالشرائح المبللة(Wet Preparations) وفيها توضع قطرة من السائل المحتوى على الجراثيم على شريحة زجاجية ثم يطرح على الشريحة بحيث يبقى على هيئة طبقة رقيقة بعدها يفحص مباشرة تحت المجهر باستعمال الطريقة العادية لفحص العينات والتي تسمى طريقة الشرائح المجففة(Smears) ، وفيها تؤخذ عينة من الجراثيم بواسطة الحلقة البكتيرية وتوضع على الشريحة الزجاجية ثم تمرر عدة مرات حتى

تكون على هيئة طبقة رقيقة بعدها تترك في الهواء فترة من الزمن ثم تمرر على لهب لفترة لبعض ثوان وذلك لغرض تثبيت الجراثيم على الشريحة .

خلافا لما هو وارد لقحص الشرائح المبللة وذلك بدون إدخال أى تلوين على الشريحة فإن الشرائح المجففة يجب تلوينها حتى تكون واضحة تحت المجهد وأن من أهم طرق التلوين هي طريقة غرام نسبة الى العالم خريستوس غرام (١٨٨٤)وهي تتلخص في الآتي :

الشريحة المجففة في مادة ملونة تسمى ميثالين بلو أوكريستيل
 المدة ١-٢ دقيقة .
 الموليت(Methylene Blue or Crystal Violet) لدة ١-١

٢- تغسل الشريحة بالماء ثم تغمر في مادة اليود(Iodine) لمدة بقيقة تقريبا.

 ٣ - تفسل الشريحة بالماء ثم تغمر في مطول من الكحول مثل الاسيتون(Acetone) لفترة قصيرة جدا (لمدة ١٥ ثانية تقريبا).

٤- تفسل الشريحة بالماء ثم تلون ثانية بمادة أخرى تسمى نيونزال
 رد(Neuteral-Red) لمدة دقيقتين وذلك من أجل حصر البكتيريا وتدوين عدها .

الفصل الثانى تنمية الأحياء الدقيقة

أولا: الأوساط الغذائية - Nutritional Media

تعتبر تنمية الجراثيم خارج الجسم هامة جدا وذلك من أجل التعرف عليها وعلى الطرق اللازمة للتخلص منها والقضاء كذلك على الأمراض التى تحدثها . تحتاج الجراثيم الى أوساط غذائية مختلفة حتى تنمو وتعيش وتحتاج كذلك الى فترة حضائة معينة تحت ظروف ملائمة من الحرارة والهواء على النحو التالى :

هناك نوعان من الأوساط الغذائية التي تنمو عليها الجراثيم هي الوسط السائل والوسط الصلب على النحو التالي :

١- الوسط السائل Fluid Media

الوسط السائل هو عبارة عن محلول متكون من عصير اللحم والما (Infusionn Broth) أو عصارة مهضومة متكونة من خليط اللحم مع بعض الإنزيمات الهاضمة المروجة بالماء(Digest Broth). وفي بعض الحالات يكون الوسط السائل محلولا بسيطا متكونا من ماء وملح ومحلول البيبتون(Peptone).

Y- الوسط الصلب Solid Media

هو عبارة عن الوسط السائل مضاف اليه بعض المواد القابلة لتصلب مثل مادة الجيلاتين .

- الجيلاتين Gelatin

هذه المادة مستخلصة من الأوثار والفضاريف ولكنها غير مستعملة بصفة متداولة لأنها تنوب بسرعة في درجة حرارة منخفضة (٣٠ درجة مئوية) .

ب- غزاء (اغار) Agar

مذه المادة مستحضرة من بعض الديدان البحرية وتستعمل بصفة كبيرة في نمو الجراثيم لأنها قابلة لنمو الكثير من الجراثيم ولا تنحل الا في درجة حرارة عالية (١٠٠ درجة مثوية) . ويمكن الاستفادة من هذا الوسط في عملية تنمية ودراسة الجراثيم ذات الأهمية الطبية وذلك بإضافة (نسبة ٥-١٠٪) دم حيوان وتسمى دم اغار (Blood Agar)

٣- الوسط التخصصي (الاختياري) Selective Media

إن الوسط السائل والوسط الصلب يعتبران القاعدة الأساسية لنمو الجراثيم بصفة عامة ولكن هناك بعض الجراثيم تفضل أن تعيش في أوساط خاصة بها وبذلك فإن الأوساط التخصصية تحتوى على مواد غذائية تسمح بنمو بعض الجراثيم ولاتسمح لنمو البعض الآخر ، ويمكن أن تكون هذه الأوساط إما سائلة أو صلبة ، ومن أمثلة الأوساط التخصصية الآتى :

ا- رسط العلبيات Mitis Salivarius Agar

يستعمل هذا الوسط لعزل وتنمية المكورات العقدية .

ب- وسط المولات Macconkey's Medium

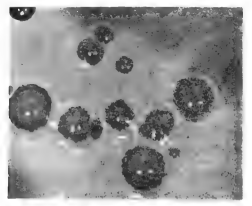
يستعمل هذا الوسط لعزل وتنمية البكتيريا المعوية .

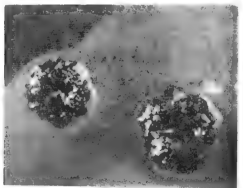
چ- وسط القطريات Sabouraud's Medium

يستعمل هذا الوسط لعزل وتنمية الغطريات.

ثانيا : الحضانة Incubation

حيث أن معظم الجراثيم تفضل أن تعيش في درجة حرارة الجسم (٧٣ درجة مئوية) ، عليه فإنه بعد عزل الجراثيم تزرع في صحون معدة بها الأوساط الغذائية الفاصة وتحضن في حاضن كهربائي (Incubator) يمكن بواسطته ضبط درجة الحرارة وكمية الأوكسجين اللازمة لنمو الجراثيم بحيث يمكن تقسيم الحضانة الصناعية الى حضانة هوائيةAerobic وحضانة غير هوائية أو الوسط بعد فترة الحضانة تظهر الجراثيم على سطح المادة المنمية (المزرعة أو الوسط الصلب) على هيئة كتل متكونة من العديد من الملايين من الجراثيم متجمعة مع بعضها البعض تسمى بالمستعمرات (Colony) بحيث أن الجراثيم ذات الجنس الواحد تشكل مستعمرات ذات شكل واحد وخصائص واحدة تميزها عن بقية المستعمرات الجرثومية في المستعمرات الجرثومية في التعرف على أنواع الجراثيم وعزلها وبالتالي فحصها ثم دراستها وإيجاد الطرق اللازمة للتخلص منها .





شكل (١٣) مظهر بعض المستعمرات البكتيرية



الراجع

المراجسيع

المراجع لعربية

الحقار برهان الدين (١٩٨١) وجيز الطفيليات الطبية منشورات حامعة يمشق + الكويتي عدنان (١٩٨٨) الجراثيم والطفيليات منشورات جامعة بمشق * بمنعة جي خالد (١٩٩٠) علم الطفيليت الطبية منشورات جامعة بمشق * درویش محمد عاطف (۱۹۸۲) أمراض اللثة منشورات جامعة بمشق * هاري رسيلي (الابن) - بول ج فان بمارك (١٩٨٩) الكائنات الدقيقة - عمليا الدار العربية للنشر والتوزيع * عبد الله محمد الرابطي (١٩٩٤)

مبادئ علوم طب القم والأسنان--

الدار العربية للنش والتوزيع

المعاجم الطبية

+ الشعابي قتيبة (١٩٨٧)

مصطلحات طب الأسنان

* زكى ممدوح - الدنشاري عز الدين - عقيل عبد الرحمن (١٩٨٩)

المعجم الموضوعي للمصطلحات الطبية

* المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلهم (١٩٨٣)

المعجم الطبي الموحد .

المراجع الاجنبية

Bulloch. W. - 1938 The History of Bacteriology

London: Oxford University Press.

Cawson . R.A. and Spectore . R. G. - 1982 Clinical Pharmacology i Dentistry 3rd edh . Churchill , Livingston-Edinburgh

Cruiskshank , R. ed- 1969 Medical Microbiology 11th , ed Edinburgh : Livingstone - المراجع ---

Foster, W. D., - 1970

A History of Medical . Bacteriology

Hugo, W. B. - 1964

An Introduction To Microbiology

William Heinemann Medical Books Ltd , London

Kraasse, B. - 1985

Caries Risk

Quintesence, Chicugo

Macfarlanne, T. W. and Samaranayake, L. P. 1989

Clinical Oral Microbiology

Wright, London

Marsh . P . - 1980

Oral Microbilolgy

Thomas Nelsen Ltd., New Delhi

Melville, T. H. and Russell, C. - 1981

Microbiology for dental students

3rd, William, Heinemann Med. Books Ltd, London

Moore, W. E. C. - 1987

Microbiology of Periodontal disease

J. Periodont. Res. 22, 235

Odds , F . C . - 1980

Candida and Candidosis

2nd ed , Builliere , Yindull-London

Salem Abdalla - 1981

A study of the adherence of streptococci to epithelial cells:

M. Sc. D thesis

Salem Abdalia - 1983

A compasion of the protective effects of various surfactants on dedal enamel

Ph . D thesis

Salem . A - Adams . D - Newman H and Rawle , L - 1987

Antimicrobial properties of two amines and chlorhexidine in vitro and saliva J. Clin. Periodontol. 14,44

Schuster, G.S. - 1983
Oral Microbiology and Infectious Disease

المراجع

2nd, Williams and Wilkins Baltimore-London

Socransky, S.S. and Mangamiello, A.A. - 1971 The Oral Nicrobiota of man from birth to death J. Periodont, 42,485

Stokes . E. J. and Ridgway , G. L. - 1988 Clinical Bacteriology Edward Amold , London Thomas , G.G.A - 1976 Medical Microbiology 3rd , ed, Bailliere Tindal : London

Timbury , N. C. - 1983 Notes on Medical virology Churchill , Livingstone - Edinburgh

Waterson, A. P. ed - 1967 Aspects of virology Br. med. Bull., 23, 105. رقم الإيداع : 47 / 47 م 47 م 47 الترقيم الدولى : 4 -109 - 258 - 777



منشورات الدار العربية في محالات

المبكر وبتولوحي والفترياء والعلوم البحته والوراثة

أ. د. محمد أحمد الحاج حداد

تمارين معملية في ميكروبيولوجي التربة

أ. د. محمد الصاوى

الكائنات الدقيقة عملياً

هاري وسيلي د. محمد على حقوق

أساسيات الفيزياء العملية

د. طلعت حسان ریحان

د. الصادق محمد القاضي

المعادن تحت المجهو

أ. د. أحمد محمد بشادي

أ. د. ممدوح عبدالغفور حسن

التحليل الطيفي للأنظمة الكيميانية والبيوكيميائية

أ. د. عبدالمنعم محمد السيد الأعسر

الفيزياء العامة والحرارة

ج. جوانت

ميادئ علم الوراثة

الدون جاردن

إلدون جاردن

التدريبات الوراثية العملية ط٢

د. فتحى عبدالتواب

بيولوجيا ووراثة الخلية

د. محمد على الحاجي

علم الوراثة ج ٩

الديدان الشريطية بنيتها التشريحية وأثارها الصحية د. السيد الصديق العوني

لويرت ستراير

الكيمياء الحيوية ج١

الجيوكيمياء

أطلس الأنسجة الطبيعية مارينو دي فيوري د. عمر تصيف وللدار العربية منشورات متنوعة في مجالات علوم التربة والأراضي و والميكروبولوجي والوراثة وعلم وتكنولوجبا الأغذية والعلوم الهندسي والعلوم البحتة وغيرها

